

Размещено на сайте Министерства юстиции
Приднестровской Молдавской Республики
в разделе «Официальное опубликование»

**ПРИКАЗ
МИНИСТЕРСТВА ПРОСВЕЩЕНИЯ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

Об утверждении Положения о процедуре и порядке присуждения ученых степеней

Согласован:

Министерство обороны,
Министерство внутренних дел,
Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов,
Государственная служба по культуре и историческому наследию,
Государственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития образования и повышения квалификации»,
Государственное унитарное предприятие «Республиканский научно-исследовательский институт экологии»,
Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Зарегистрирован Министерством юстиции
Приднестровской Молдавской Республики 27 августа 2024 г.
Регистрационный № 12689

В соответствии с Законом Приднестровской Молдавской Республики от 29 ноября 2007 года № 351-3-IV «О науке и государственной научно-технической политике Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 07-49), Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 26 мая 2017 года № 113 «Об утверждении Положения, структуры и предельной штатной численности Министерства просвещения Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 17-23) с изменениями и дополнениями, внесенными Постановлениями Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 9 ноября 2017 года № 307 (САЗ 17-46), от 25 января 2018 года № 22 (САЗ 18-5), от 10 сентября 2018 года № 306 (САЗ 18-37), от 23 октября 2019 года № 380 (САЗ 19-41), от 6 апреля 2020 года № 102 (САЗ 20-15), от 13 августа 2021 года № 269 (САЗ 21-33), от 31 августа 2021 года № 286 (САЗ 21-35), от 25 ноября 2022 года № 438 (САЗ 22-47), от 23 декабря 2022 года № 488 (САЗ 22-50), от 17 августа 2023 года № 270 (САЗ 23-33), от 12 октября 2023 года № 342 (САЗ 23-41), от 29 января 2024 года № 54 (САЗ 24-6), в целях установления процедуры присуждения ученых степеней в Приднестровской Молдавской Республике, приказываю:

1. Утвердить Положение о процедуре и порядке присуждения ученых степеней согласно Приложению к настоящему Приказу.
2. Направить настоящий Приказ на государственную регистрацию и официальное опубликование в Министерство юстиции Приднестровской Молдавской Республики.
3. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на начальника Управления профессионального образования, инновационной деятельности и науки Главного управления науки и инновационной деятельности Министерства просвещения Приднестровской Молдавской Республики.

4. Настоящий Приказ вступает в силу со дня, следующего за днём официального опубликования.

Министр

С. ИВАНИШИНА

г. Тирасполь
22 апреля 2024 г.
№ 390

Приложение
к Приказу Министерства просвещения
Приднестровской Молдавской Республики
от 22 апреля 2024 года № 390

Положение о процедуре и порядке присуждения ученых степеней

1. Общие положения

1. Настоящее Положение устанавливает процедуру и порядок присуждения ученой степени кандидата наук и ученой степени доктора наук (далее – ученая степень), критерии, которым должны отвечать диссертации на соискание ученой степени (далее – диссертации), порядок представления, защиты диссертации, порядок рассмотрения апелляций, лишения, восстановления ученых степеней.

2. Ученая степень доктора наук присуждается советом по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (далее – диссертационный совет) по результатам публичной защиты диссертации соискателем ученой степени доктора наук, имеющим ученую степень кандидата наук.

3. Ученая степень кандидата наук присуждается диссертационным советом по результатам публичной защиты диссертации соискателем ученой степени кандидата наук, успешно сдавшим кандидатские экзамены при освоении программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) или без освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре).

Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук может быть подготовлена в аспирантуре организаций, в которых созданы диссертационные советы.

Кандидатские экзамены сдаются в соответствии с научной специальностью (научными специальностями) и отраслью науки, предусмотренными Перечнем научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, согласно Приложению № 1 к настоящему Положению (далее – научная специальность), по которым осуществляется подготовка (подготовлена) диссертация. Порядок сдачи кандидатских экзаменов и их перечень, а также порядок прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов без освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) устанавливаются Положением об аспирантуре (адъюнктуре), утвержденным приказом Министерства просвещения Приднестровской Молдавской Республики.

4. К соисканию ученой степени кандидата наук допускаются лица:

а) подготовившие диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук при освоении программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре);

б) имеющие высшее профессиональное образование, подтвержденное дипломом специалиста или магистра, подготовившие диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) при прикреплении к организации для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (далее – прикрепление для подготовки диссертации). Порядок прикрепления лиц для подготовки диссертации на

соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) определен Приложением № 2 к настоящему Положению;

в) имеющие высшее профессиональное образование, подтвержденное дипломом специалиста или магистра, подготовившие диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) в организациях, в которых они замещают по основному месту работы должности научных работников либо педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу;

г) получившие от организации по месту выполнения диссертации положительное заключение по диссертации.

5. К соисканию ученой степени доктора наук допускаются лица, имеющие ученую степень кандидата наук и подготовившие диссертацию на соискание ученой степени доктора наук на основе результатов проведенных ими научных исследований.

Диссертация на соискание ученой степени доктора наук научными и педагогическими работниками может быть подготовлена в докторантуре организаций, в которых созданы советы по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук.

6. Диссертационное исследование должно соответствовать научным специальностям подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), предусмотренным Перечнем научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, согласно Приложению № 1 к настоящему Положению (далее – Перечень научных специальностей).

7. Диссертационные советы несут ответственность за объективность и обоснованность принимаемых решений при определении соответствия диссертаций установленным настоящим Положением критериям, которым должны отвечать диссертации на соискание ученой степени, а также за соблюдение порядка представления к защите и защиты диссертаций, установленного настоящим Положением. Требования к организациям, на базе которых могут создаваться диссертационные советы, требования к кандидатам в члены диссертационных советов и порядок создания диссертационных советов, а также порядок организации работы диссертационных советов определяются Положением о советах по защите диссертаций, утвержденным приказом Министерства просвещения Приднестровской Молдавской Республики (далее – Положение о советах по защите диссертаций).

8. На базе организации, где соискателем ученой степени (далее – соискатель) выполнялась диссертация, может быть создан диссертационный совет по одной научной специальности для защиты такой диссертации (далее – разовый диссертационный совет).

Особенности создания и функционирования разовых диссертационных советов определяется Положением о советах по защите диссертаций.

9. Диплом кандидата наук, диплом доктора наук выдается Министерством просвещения Приднестровской Молдавской Республики.

10. Результаты защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук могут быть подвержены экспертизе (или оспорены) Экспертным советом по науке, созданном при Министерстве просвещения Приднестровской Молдавской Республики (далее – Экспертный совет по науке). На основе заключения Экспертного совета по науке Министерством просвещения Приднестровской Молдавской Республики может быть принято решение об отмене решения диссертационного совета о присуждении ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук.

11. Формы диплома кандидата наук, диплома доктора наук и технические требования к ним, порядок их оформления и выдачи утверждаются Министерством просвещения Приднестровской Молдавской Республики.

12. Диплом кандидата наук, диплом доктора наук оформляются на официальных языках Приднестровской Молдавской Республики.

2. Критерии, которым должны отвечать диссертации

13. Диссертация на соискание ученой степени доктора наук должна быть научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение, либо решена научная проблема, имеющая важное политическое, социально-экономическое, культурное или хозяйственное значение, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения, внедрение которых вносит значительный вклад в развитие Приднестровской Молдавской Республики.

Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук должна быть научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли знаний, либо изложены научно обоснованные технические, экономические, технологические и иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития Приднестровской Молдавской Республики.

14. Диссертация должна быть написана автором самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора диссертации в науку.

В диссертации, имеющей прикладное значение, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором научных результатов, а в диссертации, имеющей теоретическое значение – рекомендации по использованию научных выводов. Предложенные автором диссертации новые решения должны быть строго аргументированы и критически оценены по сравнению с другими известными решениями.

15. В диссертации соискатель обязан сослаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов. При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем лично и (или) в соавторстве, соискатель обязан отметить в диссертации это обстоятельство.

16. Соискатель представляет диссертацию в виде специально подготовленной рукописи на бумажном носителе и в цифровом формате (электронном виде). Диссертация оформляется в соответствии с требованиями, устанавливаемыми организацией, на базе которой создан диссертационный совет.

17. Диссертация на соискание ученой степени доктора наук, а также диссертация на соискание ученой степени кандидата наук, подготовленная при освоении программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) по очной форме обучения и представленная к защите в период освоения такой программы или в течение 1 (одного) года после ее освоения по научным специальностям, соответствующим Перечню научных специальностей, могут быть оформлены в виде научного доклада, подготовленного на основе совокупности ранее опубликованных соискателем работ по соответствующей отрасли науки, имеющих большое значение для науки, техники и технологий (далее - диссертация в виде научного доклада). Диссертация в виде научного доклада представляет собой краткое обобщенное изложение результатов, проведенных соискателем исследований и разработок, известных широкому кругу специалистов.

18. Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях (далее – рецензируемые издания). К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых изданиях приравниваются публикации в научных изданиях, индексируемых в международных и российских базах данных, определяемых в соответствии с Положением

о докторантуре, утвержденным приказом Министерства просвещения Приднестровской Молдавской Республики.

19. К рецензируемым изданиям относятся также периодические издания Приднестровской Молдавской Республики и монографии, изданные в Приднестровской Молдавской Республике.

20. К рецензируемым изданиям относятся журналы из перечня, установленного Высшей Аттестационной Комиссией Российской Федерации (Министерством науки и высшего образования Российской Федерации), журналы из перечней Высшей аттестационной комиссии стран ближнего зарубежья.

21. Перечень рецензируемых изданий размещается в глобальной сети Интернет на официальном сайте Министерства просвещения Приднестровской Молдавской Республики.

22. К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации (за исключением диссертации в виде научного доклада), в рецензируемых изданиях приравниваются патенты и авторские свидетельства на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем.

23. Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени доктора наук, в рецензируемых изданиях должно быть:

а) по историческим, педагогическим, политическим, психологическим, социологическим, филологическим, философским, экономическим, юридическим отраслям науки, искусствоведению, культурологии и теологии не менее 15 (пятнадцати);

б) по остальным отраслям науки не менее 10 (десяти).

5. Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени доктора наук, оформленной в виде научного доклада, в рецензируемых изданиях должно быть не менее 50 (пятидесяти) за последние 10 (десять) лет.

24. Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых изданиях должно быть:

а) по историческим, педагогическим, политическим, психологическим, социологическим, филологическим, философским, экономическим, юридическим отраслям науки, искусствоведению, культурологии и теологии не менее 3 (трех);

б) по остальным отраслям науки не менее 2 (двух).

Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, оформленной в виде научного доклада, в рецензируемых изданиях должно быть не менее 10 (десяти) за последние 10 (десять) лет.

3. Представление и защита диссертаций

25. Диссертация и сопроводительные документы представляются в диссертационный совет на русском языке или на других официальных языках Приднестровской Молдавской Республики. Диссертационный совет оформляет аттестационное дело соискателя в порядке, устанавливаемом Положением о советах по защите диссертаций. Соискатель имеет право ознакомиться с материалами своего аттестационного дела.

26. Работа диссертационных советов и защита диссертации проводится на русском языке или на других официальных языках Приднестровской Молдавской Республики. При

необходимости диссертационным советом обеспечивается синхронный перевод на иной язык.

27. Организация, где выполнялась диссертация, дает заключение по диссертации, которое подписывается руководителем или по его поручению заместителем руководителя организации. В заключении отражаются личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации, степень достоверности результатов проведенных соискателем исследований, их научная новизна и практическая значимость, ценность научных работ соискателя, соответствие диссертации требованиям, установленным настоящим Положением, научная специальность (научные специальности) и отрасль науки, которым соответствует диссертация, полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем.

28. Заключение организации по диссертации выдается:

а) не позднее 3 (трех) месяцев со дня подачи соискателем на имя руководителя организации, где выполнялась диссертация, заявления о выдаче заключения - в случае соискания ученой степени доктора наук;

б) не позднее 2 (двух) месяцев со дня подачи соискателем на имя руководителя организации, где выполнялась диссертация, заявления о выдаче заключения - в случае соискания ученой степени кандидата наук.

Заключение организации по диссертации является действительным в течение 3 (трех) лет со дня его утверждения руководителем организации или лицом, уполномоченным на это в порядке, установленном организацией. Порядок подготовки заключения организации по диссертации и выдачи его соискателю определяется правовым актом организации.

29. Соискатель имеет право представить диссертацию к защите в любой диссертационный совет, за исключением диссертации в виде научного доклада, представление которой в разовые диссертационные советы не допускается. При этом научная специальность (научные специальности) и отрасль науки, по которым выполнена диссертация, должны соответствовать научной специальности (научным специальностям) и отрасли науки, по которым диссертационному совету предоставлено право проведения защиты диссертаций.

30. Соискателю, являющемуся руководителем или заместителем руководителя организации, запрещается представлять к защите диссертацию в диссертационные советы, созданные на базе этой организации. Соискателю, являющемуся руководителем органа государственной власти, государственного органа, органа местного государственного управления, органа местного самоуправления, а также государственным служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликт интересов, способных повлиять на принимаемые решения по вопросам государственной научной аттестации, запрещается представлять к защите диссертацию в диссертационные советы, созданные на базе организаций, находящихся в ведении этих органов.

31. Диссертационный совет обязан принять диссертацию к предварительному рассмотрению при наличии положительного заключения организации, где выполнялась диссертация, и документов, предусмотренных Положением о советах по защите диссертаций, а также при условии размещения соискателем полного текста диссертации в глобальной сети Интернет на официальном сайте организации, на базе которой создан диссертационный совет. В случае представления диссертации в виде научного доклада в глобальной сети Интернет на официальном сайте организации, на базе которой создан диссертационный совет, дополнительно размещается список публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, со ссылкой, содержащей сетевой адрес (URL), используемый для прямого доступа к этим публикациям в глобальной сети Интернет, либо без размещения указанной ссылки в случае представления публикаций или их копий в диссертационный совет. Текст диссертации, представленный в диссертационный совет, должен быть идентичен тексту диссертации, размещенному в

глобальной сети Интернет на официальном сайте организации, на базе которой создан диссертационный совет. Внесение изменений в текст диссертации, размещенный в глобальной сети Интернет на официальном сайте организации, на базе которой создан диссертационный совет, не допускается.

32. Порядок предварительного рассмотрения диссертации диссертационным советом устанавливается Положением о советах по защите диссертаций. Предварительное рассмотрение диссертации должно установить:

а) соответствие темы и содержания диссертации научным специальностям и отраслям науки, по которым диссертационному совету предоставлено право принимать к защите диссертации;

б) полноту изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем;

в) выполнение требований к публикации основных научных результатов диссертации.

Результаты предварительного рассмотрения диссертации оформляются в виде заключения.

33. По результатам предварительного рассмотрения диссертации с учетом заключения диссертационный совет принимает:

а) диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук к защите в течение 2 (двух) месяцев со дня подачи соискателем в диссертационный совет всех необходимых документов или направляет соискателю в указанный срок мотивированное решение об отказе в приеме диссертации к защите;

б) диссертацию на соискание ученой степени доктора наук к защите в течение 4 (четырёх) месяцев со дня подачи соискателем в диссертационный совет всех необходимых документов или направляет соискателю в указанный срок мотивированное решение об отказе в приеме диссертации к защите.

Решение диссертационного совета о приеме или об отказе в приеме диссертации к защите размещается в глобальной сети Интернет на официальном сайте организации, на базе которой создан диссертационный совет.

34. В случае принятия диссертационным советом решения об отказе в приеме диссертации к защите текст диссертации в течение 5 (пяти) дней со дня проведения заседания диссертационного совета, на котором было принято соответствующее решение, удаляется с официального сайта организации, на базе которой создан диссертационный совет, за исключением случаев, когда решение об отказе в приеме диссертации к защите связано с несоблюдением требований, установленных настоящим Положением, и (или) наличием в диссертации недостоверных сведений об опубликованных соискателем работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации. Такая диссертация размещается в глобальной сети Интернет на официальном сайте организации, на базе которой создан диссертационный совет, в котором диссертация проходила предварительное рассмотрение, сроком на 5 (пять) лет с указанием причины отказа в приеме диссертации к защите.

35. Основанием для отказа в приеме диссертации к защите является:

а) несоответствие соискателя требованиям, необходимым для допуска его диссертации к защите;

б) несоответствие темы и содержания диссертации научным специальностям и отраслям науки, по которым диссертационному совету предоставлено право принимать к защите диссертации;

в) невыполнение требований к публикации основных научных результатов диссертации;

г) использование в диссертации заимствованного материала без ссылки на автора и (или) источник заимствования, результатов научных работ, выполненных соискателем в соавторстве, без ссылок на соавторов;

д) представление соискателем недостоверных сведений об опубликованных им работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации;

е) представление диссертации лицом, которому запрещается представлять к защите диссертацию в данный диссертационный совет;

ж) выявление несоответствия текста диссертации, представленного соискателем в диссертационный совет к предварительному рассмотрению, тексту диссертации, размещенному в глобальной сети Интернет;

з) выявление недостоверных сведений в документах, представленных соискателем в диссертационный совет для предварительного рассмотрения выполненной им диссертации.

36. В случае если тема диссертации охватывает несколько научных специальностей, не по всем, из которых диссертационному совету предоставлено право проведения защиты диссертаций, диссертационный совет может принять решение о проведении защиты такой диссертации по специальности и отрасли науки, по которым ему предоставлено право проведения защиты диссертаций, с привлечением специалистов в соответствующих областях науки, не являющихся членами данного диссертационного совета. Такие специалисты должны соответствовать требованиям к кандидатам в члены диссертационных советов. Порядок формирования состава диссертационного совета для проведения указанной защиты устанавливается Положением о советах по защите диссертаций.

37. При принятии диссертации к защите диссертационный совет назначает официальных оппонентов по диссертации из числа компетентных в соответствующей отрасли науки ученых, имеющих публикации в соответствующей сфере исследования и давших на это свое согласие (далее - оппоненты).

По диссертации на соискание ученой степени доктора наук назначаются 3 (три) оппонента, имеющие ученую степень доктора наук либо ученую степень, полученную в другом иностранном государстве, признаваемую в Приднестровской Молдавской Республике, обладателю которой предоставлены те же академические и (или) профессиональные права, что и доктору наук в Приднестровской Молдавской Республике.

По диссертации на соискание ученой степени кандидата наук назначаются 2 (два) оппонента, из которых один должен быть доктором наук либо иметь ученую степень, полученную в другом иностранном государстве, признаваемую в Приднестровской Молдавской Республике, обладателю которой предоставлены те же академические и (или) профессиональные права, что и доктору наук в Приднестровской Молдавской Республике, а другой - доктором наук или кандидатом наук либо иметь ученую степень, полученную в другом иностранном государстве, признаваемую в Приднестровской Молдавской Республике, обладателю которой предоставлены те же академические и (или) профессиональные права, что и доктору или кандидату наук в Приднестровской Молдавской Республике.

Оппонентами не могут быть:

а) министр просвещения Приднестровской Молдавской Республики;

б) государственные (муниципальные) служащие, служебная деятельность которых за собой конфликт интересов, способных повлиять на принимаемые решения по вопросам государственной научной аттестации;

в) члены Экспертного совета по науке;

г) члены диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите;

д) научные руководители (научные консультанты) соискателя;

е) соавторы соискателя по опубликованным работам по теме диссертации;

ж) работники (в том числе работающие по совместительству) организаций, где выполнялась диссертация или работает соискатель, его научный руководитель или научный консультант;

з) специалисты организации, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель является руководителем или работником организации-заказчика, или исполнителем (соисполнителем).

Оппоненты должны являться работниками разных организаций.

38. Оппонент на основе изучения диссертации и опубликованных работ по теме диссертации представляет в диссертационный совет письменный отзыв на диссертацию, в котором оцениваются актуальность избранной темы, степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, их достоверность и новизна, а также дается заключение о соответствии диссертации критериям, установленным настоящим Положением.

Оригиналы отзывов оппонентов на диссертацию передаются в диссертационный совет не позднее чем за 15 (пятнадцать) дней до дня защиты диссертации, а копии отзывов вручаются в диссертационном совете соискателю не позднее чем за 10 (десять) дней до дня защиты диссертации.

В случае несоответствия отзыва оппонента указанным требованиям диссертационный совет до проведения защиты заменяет оппонента, при этом дата защиты диссертации переносится на срок не более 6 (шести) месяцев.

Сведения об оппонентах и их отзывы на диссертацию размещаются в глобальной сети Интернет на официальном сайте организации, на базе которой создан диссертационный совет, не позднее чем за 10 (десять) дней до дня защиты диссертации.

39. При принятии диссертации к защите диссертационный совет назначает по диссертации организацию (с ее согласия), широко известную своими достижениями в соответствующей отрасли науки и способную определить научную и (или) практическую ценность диссертации, которая представляет в диссертационный совет отзыв на диссертацию (далее – ведущая организация).

Ведущей организацией не могут быть организации, в которых работают соискатель, научные руководители (научные консультанты) соискателя, а также организации, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель является руководителем или работником организации-заказчика, или исполнителем (соисполнителем).

В отзыве ведущей организации на диссертацию отражается значимость полученных автором диссертации результатов для развития соответствующей отрасли науки. В отзыве на диссертацию, имеющую прикладной характер, должны также содержаться конкретные рекомендации по использованию результатов и выводов, приведенных в диссертации.

Отзыв ведущей организации на диссертацию утверждается ее руководителем (заместителем руководителя) на основании заключения структурного подразделения этой организации, одно из основных направлений научно-исследовательской деятельности которого соответствует тематике диссертации, по результатам проведенного на его заседании обсуждения диссертации. Подпись руководителя ведущей организации заверяется печатью данной организации.

Оригинал отзыва на диссертацию ведущая организация направляет в диссертационный совет не позднее 15 (пятнадцати) дней до дня защиты диссертации. Копию отзыва диссертационный совет вручает соискателю не позднее чем за 10 (десять) дней до дня защиты диссертации.

В случае несоответствия отзыва ведущей организации указанным требованиям диссертационный совет до проведения защиты заменяет ведущую организацию, при этом дата защиты диссертации переносится на срок не более 6 (шести) месяцев.

Сведения о ведущей организации и ее отзыв на диссертацию размещаются в глобальной сети Интернет на официальном сайте организации, на базе которой создан диссертационный совет, не позднее чем за 10 (десять) дней до дня защиты диссертации.

40. По диссертациям, принятым к защите, должен быть напечатан на правах рукописи автореферат объемом до 2 (двух) авторских листов для диссертации на соискание ученой

степени доктора наук и до 1 (одного) авторского листа для диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, за исключением случаев, предусмотренных частью второй настоящего пункта.

Объем автореферата по диссертациям, принятым к защите, по историческим, педагогическим, политическим, психологическим, социологическим, филологическим, философским, экономическим, юридическим отраслям науки, искусствоведению, культурологии и теологии может составлять:

- а) до 2,5 авторских листа для диссертации на соискание ученой степени доктора наук;
- б) до 1,5 авторских листа для диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

В автореферате диссертации:

- а) излагаются основные идеи и выводы диссертации;
- б) показываются вклад автора в проведенное исследование, степень новизны и практическая значимость приведенных результатов исследований;
- в) содержатся сведения об организации, в которой выполнялась диссертация, об оппонентах и ведущей организации, о научных руководителях и научных консультантах соискателя (при наличии);
- г) приводится список публикаций автора диссертации, в которых отражены основные научные результаты диссертации.

По диссертациям в виде научного доклада автореферат не печатается.

Диссертация в виде научного доклада рассылается членам диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите, и заинтересованным организациям как автореферат.

Автореферат диссертации рассылается членам диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите, и заинтересованным организациям не позднее чем за 1 (один) месяц до дня защиты диссертации.

Перечень организаций, которым автореферат диссертации рассылается в обязательном порядке, определяется Положением о советах по защите диссертаций.

Других адресатов, которым необходимо направить автореферат диссертации, определяет диссертационный совет, принявший диссертацию к защите.

41. При принятии к защите диссертации на соискание ученой степени доктора наук диссертационный совет не позднее чем за 3 (три) месяца до дня защиты, а при принятии к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук - не позднее чем за 2 (два) месяца до дня защиты размещает в глобальной сети Интернет на официальном сайте организации, на базе которой создан диссертационный совет, текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации, а также отзывы научных руководителей или научных консультантов соискателя (при наличии).

В объявлении о защите диссертации:

- а) указываются предполагаемая дата защиты диссертации;
- б) фамилия, имя, отчество (при наличии) соискателя;
- в) наименование темы представленной к защите диссертации;
- г) шифры и наименования научных специальностей и отрасли науки, по которым выполнена диссертация;
- д) наименование и адрес организации, на базе которой создан диссертационный совет, принявший диссертацию к защите;
- е) ссылка на страницу официального сайта организации, на базе которой создан диссертационный совет, принявший диссертацию к защите, в глобальной сети Интернет, на которой соискателем размещен полный текст диссертации.

Объявление о защите диссертации должно быть доступно для ознакомления для любых лиц в течение не менее 12 (двенадцати) месяцев с указанного в нем дня защиты диссертации на соискание ученой степени доктора наук и в течение не менее 10 (десяти) месяцев с указанного в нем дня защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

Полный текст диссертации должен быть доступен для ознакомления по адресу в глобальной сети Интернет, указанному в объявлении о защите диссертации, для любых лиц в течение не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня защиты диссертации на соискание ученой степени доктора наук и в течение не менее 10 (десяти) месяцев со дня защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

В случае если Министерством просвещения Приднестровской Молдавской Республики принято решение об отмене решения диссертационного совета о присуждении ученой степени и отказе в выдаче диплома кандидата наук, диплома доктора наук в связи с несоблюдением требований, установленных настоящим Положением, и (или) наличием в диссертации недостоверных сведений об опубликованных соискателем работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, текст диссертации размещается в глобальной сети Интернет на официальном сайте организации, на базе которой создан диссертационный совет, в которой проходила защита, сроком на 5 (пять) лет со дня принятия Министерством просвещения Приднестровской Молдавской Республики соответствующего решения с указанием причины принятия такого решения. На указанном сайте также размещается наименование организации, где выполнялась работа, наименование ведущей организации, имена официальных оппонентов и научных руководителей (научных консультантов).

42. В библиотеку организации, на базе которой создан диссертационный совет, принявший диссертацию к защите, не позднее чем за 3 (три) месяца до дня защиты диссертации на соискание ученой степени доктора наук и не позднее чем за 2 (два) месяца до дня защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук передаются 1 (один) экземпляр диссертации, принятой к защите, и 2 (два) экземпляра автореферата указанной диссертации, которые хранятся там на правах рукописи.

Диссертация в виде научного доклада передается в библиотеку организации, на базе которой создан диссертационный совет, принявший диссертацию к защите, в 1 (одном) экземпляре.

43. Отзывы, поступившие на диссертацию и автореферат диссертации (при наличии автореферата), размещаются в глобальной сети Интернет на официальном сайте организации, на базе которой создан диссертационный совет, принявший данную диссертацию к защите, до дня защиты диссертации. Отзывы, поступившие в день защиты и позднее, не рассматриваются.

В отзыве указываются: фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, представившего отзыв на данную диссертацию (автореферат диссертации), почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), наименование организации, работником которой является указанное лицо, и должность в этой организации (в случае если лицо, представившее отзыв на данную диссертацию (автореферат диссертации), работает). Если в отзыве на диссертацию отсутствуют фамилия, имя лица, представившего отзыв на данную диссертацию (автореферат диссертации), его почтовый адрес, присутствуют нецензурные и (или) оскорбительные выражения или не имеется возможности прочитать какую-либо часть текста отзыва на данную диссертацию (автореферат диссертации), такой отзыв в глобальной сети Интернет на официальном сайте организации, на базе которой создан диссертационный совет, принявший данную диссертацию к защите, не размещается.

Отзыв на диссертацию (автореферат диссертации) может быть направлен в организацию, на базе которой создан диссертационный совет, на бумажном носителе или в электронной форме при условии использования электронной подписи.

Соискатель имеет право на проведение защиты диссертации при наличии отрицательных отзывов.

44. Заседание диссертационного совета считается правомочным, если в его работе принимают участие не менее двух третей членов диссертационного совета, включая членов диссертационного совета, участвующих в заседании диссертационного совета в

удаленном интерактивном режиме (с использованием видео-конференц-связи при условии аудиовизуального контакта с участниками заседания) (далее - удаленный интерактивный режим). Заседание разового диссертационного совета считается правомочным при соблюдении требований, установленных настоящим абзацем, и при условии присутствия на нем не менее 5 (пяти) членов диссертационного совета.

При защите диссертации на соискание ученой степени доктора наук необходимо участие в заседании диссертационного совета не менее 3 (трех) докторов наук, являющихся специалистами по проблемам каждой научной специальности защищаемой диссертации, а при защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук - не менее 2 (двух) докторов наук, являющихся специалистами по проблемам каждой научной специальности защищаемой диссертации.

45. При проведении заседания диссертационного совета ведутся его стенограмма и аудиовидеозапись. Аудиовидеозапись заседания диссертационного совета должна в течение всего заседания диссертационного совета фиксировать ход заседания диссертационного совета, в том числе присутствие членов диссертационного совета и оппонентов, участвующих в заседании, выступления на этом заседании соискателя, оппонентов, членов диссертационного совета и других лиц, присутствующих на этом заседании (включая лиц, участвующих в заседании диссертационного совета в удаленном интерактивном режиме).

46. Публичная защита диссертации должна носить характер научной дискуссии и проходить в обстановке требовательности, принципиальности и соблюдения научной этики, при этом анализу должны подвергаться достоверность и обоснованность всех выводов и рекомендаций научного и практического характера, содержащихся в диссертации.

На защите диссертации обязан присутствовать соискатель, вправе присутствовать иные лица в порядке, установленном организацией, на базе которой создан диссертационный совет, принявший данную диссертацию к защите. В случае неявки соискателя на защиту диссертации по уважительной причине (состояние здоровья или иные обстоятельства, подтвержденные документально и признанные диссертационным советом уважительными) дата защиты диссертации переносится на срок, составляющий не более 12 (двенадцати) месяцев. При повторной неявке соискателя на защиту диссертации (в том числе по уважительной причине) диссертационный совет принимает решение о снятии этой диссертации с защиты. Такая диссертация может быть повторно представлена к защите в порядке, установленном настоящим Положением.

Диссертационный совет может принять решение о проведении защиты диссертации в отсутствие по уважительной причине (состояние здоровья, отпуск, командировка) оппонентов, давших на диссертацию положительный отзыв. В этом случае на заседании диссертационного совета полностью оглашается отзыв отсутствующего оппонента. На защите диссертации по решению диссертационного совета оппоненты по диссертации могут присутствовать в удаленном интерактивном режиме (из-за состояния здоровья, в случае отпуска, командировки).

Для участия в заседании диссертационного совета в удаленном интерактивном режиме оппоненту необходимо направить в адрес организации, на базе которой создан диссертационный совет, соответствующее заявление, содержащее согласие на участие в заседании диссертационного совета в удаленном интерактивном режиме. Заявление не рассматривается в случае его поступления в организацию в день заседания диссертационного совета.

При отсутствии оппонента, давшего на диссертацию отрицательный отзыв, заседание диссертационного совета переносится на срок не более 6 (шести) месяцев. Оппонент, не явившийся на заседание повторно, заменяется.

47. После окончания защиты диссертации диссертационный совет проводит тайное голосование по присуждению ученой степени. В случае проведения заседания

диссертационного совета с участием членов диссертационного совета в удаленном интерактивном режиме тайное голосование проводится с использованием информационно-коммуникационных технологий.

Решение о присуждении ученой степени принимается тайным голосованием и считается положительным, если за него проголосовало большинство членов диссертационного совета, присутствующих на заседании диссертационного совета.

При равенстве голосов решающим является голос председательствующего на заседании диссертационного совета.

48. По результатам голосования принимается заключение диссертационного совета, в котором приводятся результаты голосования по присуждению ученой степени и решение диссертационного совета о присуждении или об отказе в присуждении ученой степени, а также информация о соблюдении установленных настоящим Положением критериев, которым должна отвечать диссертация, наличии (отсутствии) в диссертации недостоверных сведений об опубликованных соискателем работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации. В заключении отражаются также наиболее существенные научные результаты, полученные лично соискателем, оценка их достоверности и новизны, их значение для теории и практики, рекомендации об использовании результатов диссертационного исследования, а также указывается, в соответствии с какими требованиями настоящего Положения оценивалась диссертация. В заключении обосновывается назначение оппонентов и ведущей организации.

Заключение диссертационного совета подписывается председателем или по его поручению заместителем председателя диссертационного совета и ученым секретарем диссертационного совета. Подписи указанных лиц заверяются печатью организации, на базе которой создан данный диссертационный совет.

Копия заключения диссертационного совета выдается соискателю в течение 1 (одного) месяца со дня защиты диссертации.

49. При положительном решении по результатам защиты диссертации диссертационный совет в течение 20 (двадцати) дней со дня защиты диссертации, а в случае если такой диссертационный совет является разовым диссертационным советом - также не позднее 2 (двух) месяцев до дня окончания срока, на который этому разовому диссертационному совету установлены полномочия, направляет руководителю организации, на базе которой создан совет, первый экземпляр аттестационного дела на бумажном носителе и размещает в электронном виде материалы аттестационного дела и текст диссертации соискателя в глобальной сети Интернет на официальном сайте организации, на базе которой создан диссертационный совет. Второй экземпляр аттестационного дела вместе с экземпляром диссертации хранится в диссертационном совете.

50. Диссертация, по результатам защиты которой принято положительное решение, вместе с одним экземпляром автореферата передается диссертационным советом в установленном порядке в: библиотеку организации, на базе которой создан диссертационный совет, муниципальное учреждение «Централизованная библиотечная система» города Тирасполь для постоянного хранения. Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук по медицинским или фармацевтическим наукам, по результатам защиты которой принято положительное решение, вместе с одним экземпляром автореферата передается в установленном порядке для постоянного хранения в библиотеку медицинского факультета Государственного образовательного учреждения «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко».

51. В случае принятия диссертационным советом положительного решения по результатам защиты диссертации в виде научного доклада в указанные в пункте 49 настоящего Положения организации передается только 1 (один) экземпляр диссертации.

52. При отрицательном решении по результатам защиты диссертации первый экземпляр аттестационного дела и диссертация хранятся в организации, на базе которой

создан диссертационный совет, в котором проходила защита диссертации, в течение 5 (пяти) лет.

53. Обязательный экземпляр диссертации на бумажном носителе и в электронной форме (для диссертаций, по результатам защиты которых были приняты отрицательные решения, - только в электронной форме) передается в установленном порядке в муниципальное учреждение «Централизованная библиотечная система» города Тирасполь, библиотеку организации, а базе которой создан совет.

54. При отрицательном решении по результатам защиты диссертации диссертационный совет в течение 30 (тридцати) дней со дня защиты этой диссертации извещает в письменной форме Министерство просвещения Приднестровской Молдавской Республики.

55. Диссертация, по результатам защиты которой диссертационный совет вынес отрицательное решение, может быть представлена к повторной защите в переработанном виде не ранее чем через 1 (один) год со дня вынесения такого решения. При повторной защите такой диссертации оппоненты и ведущая организация заменяются.

56. В случае если отрицательное решение диссертационного совета связано с нарушением требований, установленных настоящим Положением, и (или) с наличием недостоверных сведений об опубликованных соискателем работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, повторная защита такой диссертации не допускается.

57. Порядок возврата соискателю документов, представленных им в диссертационный совет для защиты диссертации, при отрицательном решении диссертационного совета по результатам защиты диссертации, определяются Положением о советах по защите диссертаций.

58. Сведения о результатах публичной защиты диссертации в диссертационном совете размещаются в глобальной сети Интернет на официальном сайте организации, на базе которой создан диссертационный совет, в котором проходила защита указанной диссертации, в течение 10 (десяти) дней со дня заседания диссертационного совета по соответствующему вопросу.

59. Соискатель вправе отозвать диссертацию с рассмотрения в диссертационном совете до принятия диссертационным советом решения по вопросу присуждения ученой степени. На основании заявления соискателя об отзыве диссертации с рассмотрения диссертационный совет снимает указанную диссертацию с рассмотрения. После снятия диссертации с рассмотрения по письменному заявлению соискателя она может быть представлена к защите в порядке, установленном настоящим Положением.

4. Апелляция на решение диссертационного совета

60. На решение диссертационного совета по вопросу присуждения ученой степени организация, соискатель или другое лицо может подать в Министерство просвещения Приднестровской Молдавской Республики в течение 2 (двух) месяцев со дня принятия диссертационным советом такого решения апелляцию в части нарушения порядка представления к защите и защиты диссертации, установленного настоящим Положением, а также в части нарушения требований к соискателям, установленных настоящим Положением (далее - апелляция).

61. В апелляции указываются:

а) наименование организации, на базе которой создан диссертационный совет, на решение которого подана апелляция;

б) фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, подавшего апелляцию, либо наименование, место нахождения юридического лица, подавшего апелляцию, а также номер (номера) контактного телефона (при наличии), адрес (адреса) электронной

почты (при наличии) и почтовый адрес, по которым должны быть направлены сведения о ходе и результатах рассмотрения апелляции. В случае подачи коллективной апелляции в апелляции указывается лицо, с которым Министерство просвещения Приднестровской Молдавской Республики будет осуществлять переписку по коллективной апелляции;

в) сведения об обжалуемом решении диссертационного совета в части нарушения порядка представления к защите и защиты диссертации (дата принятия указанного решения, фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, в отношении которого вынесено это решение);

г) пункты настоящего Положения, нарушенные диссертационным советом при принятии решения о присуждении ученой степени, с указанием допущенных нарушений.

62. Апелляция подписывается физическим лицом, подавшим апелляцию, либо руководителем (заместителем руководителя) юридического лица, подавшего апелляцию, подпись которого заверяется печатью указанного юридического лица.

Апелляция подается в Министерство просвещения Приднестровской Молдавской Республики с приложением доказательств направления копии апелляции в организацию, на базе которой создан диссертационный совет, на решение которого подана апелляция.

Апелляция может быть направлена в Министерство просвещения Приднестровской Молдавской Республики на бумажном носителе или в электронной форме при условии использования электронной подписи.

63. Апелляция не рассматривается в случае:

а) отсутствия в апелляции фамилии, имени, отчества (при наличии), почтового адреса, подписи физического лица, подавшего апелляцию, либо наименования, места нахождения, почтового адреса, подписи руководителя (заместителя руководителя), оттиска печати юридического лица, подавшего апелляцию;

б) невозможности прочтения текста апелляции;

в) содержания в апелляции нецензурных либо оскорбительных выражений.

В указанных случаях в адрес лица, подавшего апелляцию (при наличии в апелляции почтового адреса и возможности прочитать его), направляется уведомление об отказе в рассмотрении апелляции с указанием причин отказа в течение 30 (тридцати) дней со дня поступления апелляции.

В случае поступления апелляции по одной и той же диссертации от разных лиц рассмотрение таких апелляций объединяется в одно производство.

64. Министерство просвещения Приднестровской Молдавской Республики направляет в диссертационный совет, на решение которого подана апелляция, извещение о поступлении апелляции с приложением ее копии. Диссертационный совет не позднее 2 (двух) месяцев со дня получения извещения направляет в Министерство просвещения Приднестровской Молдавской Республики:

а) заключение диссертационного совета о результатах рассмотрения апелляции;

б) стенограмму заседания диссертационного совета, на котором рассматривалась апелляция, подписанную председательствующим на этом заседании и ученым секретарем диссертационного совета и заверенную печатью организации (при наличии), на базе которой создан диссертационный совет;

в) аудиовидеозапись заседания диссертационного совета, на котором рассматривалась апелляция;

г) иные материалы, рассмотренные диссертационным советом по апелляции.

65. В случае если деятельность диссертационного совета, на решение которого подана апелляция, приостановлена или прекращена, отзыв на апелляцию подготавливает организация, на базе которой действовал указанный диссертационный совет. Отзыв на

апелляцию, подписанный руководителем организации, с проставлением печати организации направляется в Министерство просвещения Приднестровской Молдавской Республики не позднее 2 (двух) месяцев со дня получения извещения.

66. Министерство просвещения Приднестровской Молдавской Республики после поступления материалов по апелляции вправе запросить у диссертационного совета или организации, на базе которой действовал диссертационный совет, дополнительные сведения о прохождении процедуры представления диссертации, по которой подана апелляция, к защите и защиты такой диссертации, необходимые для рассмотрения вопроса о принятии Министерством просвещения Приднестровской Молдавской Республики решения по апелляции.

67. При выявлении Министерством просвещения Приднестровской Молдавской Республики факта нарушения порядка представления диссертации к защите и защиты такой диссертации, установленного настоящим Положением, и (или) требований к соискателям, установленных настоящим Положением, Министерство просвещения Приднестровской Молдавской Республики принимает решение об удовлетворении апелляции и отмене решения диссертационного совета. В случае отсутствия указанных нарушений Министерство просвещения Приднестровской Молдавской Республики принимает решение об отказе в удовлетворении апелляции.

Срок принятия Министерством просвещения Приднестровской Молдавской Республики решения по апелляции не может превышать 3 (трех) месяцев со дня поступления в Министерство просвещения Приднестровской Молдавской Республики материалов, предусмотренных настоящим Положением. В случае запроса дополнительных сведений, необходимых для рассмотрения апелляции, указанный срок подлежит продлению на 1 (один) месяц.

68. Решение Министерства просвещения Приднестровской Молдавской Республики по апелляции размещается в течение 10 (десяти) дней со дня его принятия в глобальной сети Интернет на официальном сайте Министерства просвещения Приднестровской Молдавской, копии этого решения направляются лицу, подавшему апелляцию, а также в диссертационный совет, рассматривавший эту апелляцию, или организацию, на базе которой действовал диссертационный совет.

В случае удовлетворения требований апелляции в глобальной сети Интернет на официальном сайте Министерства просвещения Приднестровской Молдавской Республики размещается информация о председателе и ученом секретаре диссертационного совета, в отношении которого принято решение об удовлетворении апелляции, а также о руководителе организации, на базе которой создан диссертационный совет.

69. В случае принятия Министерством просвещения Приднестровской Молдавской Республики решения об удовлетворении апелляции и отмене решения диссертационного совета о присуждении ученой степени диссертация может быть повторно представлена к защите соискателем в порядке, установленном настоящим Положением, как новая работа.

5. Лишение ученых степеней

70. Лица, которым были присуждены ученые степени, могут быть лишены этих степеней по решению Министерства просвещения Приднестровской Молдавской Республики в случае, если они были присуждены с нарушением требований, установленных настоящим Положением.

71. Заявление о лишении ученой степени может быть подано физическим или юридическим лицом (далее - заявитель) в Министерство просвещения Приднестровской Молдавской Республики на бумажном носителе или в электронной форме при условии

использования усиленной квалифицированной электронной подписи в течение 3 (трех) лет со дня принятия диссертационным советом решения о присуждении ученой степени.

72. Основаниями для подачи заявления о лишении ученой степени являются:

а) установленные судом или компетентным государственным органом факты, свидетельствующие об использовании соискателями поддельных документов, документов, полученных незаконным путем, документов, содержащих недостоверные сведения, в том числе:

1) документа об образовании и (или) о квалификации, свидетельства о признании иностранного образования и (или) иностранной квалификации;

2) положительного заключения по диссертации от организации по месту выполнения диссертации;

3) диплома кандидата наук, свидетельства о признании ученой степени, полученной в иностранном государстве;

4) документа, подтверждающего сдачу кандидатских экзаменов;

б) факты, которые, по мнению заявителя, могут свидетельствовать о представлении соискателем недостоверных сведений об опубликованных им работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, в рецензируемых изданиях, а равно о нарушении требований о количестве публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени;

в) факты, которые, по мнению заявителя, свидетельствуют о нарушении соискателем требований, установленных настоящим Положением.

73. В заявлении о лишении ученой степени указываются:

а) наименование организации, на базе которой создан диссертационный совет, принявший решение о присуждении ученой степени, на основании которого выдан соответствующий диплом об ученой степени;

б) фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, подавшего заявление о лишении ученой степени, либо наименование, место нахождения юридического лица, подавшего заявление о лишении ученой степени, а также номер (номера) контактного телефона (при наличии), адрес (адреса) электронной почты (при наличии) и почтовый адрес, по которым должны быть направлены сведения о ходе и результатах рассмотрения заявления о лишении ученой степени. В случае подачи коллективного заявления о лишении ученой степени в этом заявлении указывается лицо (фамилия, имя, отчество (при наличии), с которым будет осуществляться переписка по коллективному заявлению о лишении ученой степени;

в) сведения об обжалуемом решении диссертационного совета (дата принятия решения, фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, которому на основании этого решения выдан диплом об ученой степени);

г) аргументированные доводы о наличии оснований для подачи заявления о лишении ученой степени.

74. К заявлению о лишении ученой степени должны быть приложены документы и материалы, подтверждающие наличие оснований для подачи заявления о лишении ученой степени. К заявлению о лишении ученой степени должны быть дополнительно приложены:

а) копии страниц диссертации, содержащие фрагменты текста, которые, по мнению заявителя, были заимствованы без ссылок на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов;

б) книжные и научные периодические издания либо копии страниц этих изданий, другие источники опубликования (размещения) научной информации, в которых, по мнению заявителя, содержатся заимствованные материалы или отдельные результаты, использованные в диссертации лица, в отношении которого подано заявление о лишении ученой степени, без ссылок на автора и (или) источник заимствования, с указанием сведений о международных стандартных книжных (ISBN) или сериальных (ISSN)

номерах, издательстве, регистрации журнала в качестве средства массовой информации.

75. Министерство просвещения Приднестровской Молдавской Республики отказывает в рассмотрении заявления о лишении ученой степени в следующих случаях:

а) наличия решения Министерства просвещения Приднестровской Молдавской Республики по заявлению о лишении ученой степени, поданному ранее по тому же основанию и с теми же доводами;

б) отсутствия в заявлении о лишении ученой степени аргументированных доводов о наличии оснований для подачи заявления о лишении ученой степени;

в) отсутствия в заявлении о лишении ученой степени фамилии, имени, отчества (при наличии), почтового адреса, подписи физического лица, подавшего это заявление, либо наименования, места нахождения, почтового адреса, подписи руководителя (заместителя руководителя), оттиска печати юридического лица (при наличии), подавшего заявление о лишении ученой степени, а также указанных сведений о лице из числа заявителей, с которым будет осуществляться переписка (при подаче коллективного заявления);

г) невозможности прочтения текста заявления о лишении ученой степени;

д) содержания в заявлении о лишении ученой степени нецензурных либо оскорбительных выражений;

е) истечения срока для подачи заявления о лишении ученой степени.

76. В случае поступления заявлений о лишении ученой степени в отношении одного и того же лица от разных лиц (за исключением случаев подачи заявления о лишении ученой степени обладателем этой ученой степени) рассмотрение таких заявлений объединяется в одно производство.

77. Министерство просвещения Приднестровской Молдавской Республики направляет в диссертационный совет и лицу, в отношении которого подано заявление о лишении ученой степени (при наличии возможности), извещение о поступлении заявления о лишении ученой степени с приложением копии этого заявления, а также прикрепленных к нему документов и материалов.

78. Диссертационный совет не позднее 2 (двух) месяцев со дня получения указанного извещения и прилагаемых к нему документов и материалов представляет в Министерство просвещения Приднестровской Молдавской Республики:

а) заключение диссертационного совета о результатах рассмотрения заявления о лишении ученой степени;

б) стенограмму заседания диссертационного совета, на котором рассматривалось заявление о лишении ученой степени, подписанную председательствующим на этом заседании и ученым секретарем диссертационного совета и заверенную печатью организации (при наличии), на базе которой создан диссертационный совет;

в) аудиовидеозапись заседания диссертационного совета, на котором рассматривалось заявление о лишении ученой степени;

г) диссертацию, автореферат диссертации (при наличии автореферата) или их копии, рассмотренные по заявлению о лишении ученой степени;

д) иные материалы, рассмотренные диссертационным советом по заявлению о лишении ученой степени.

79. До момента направления на рассмотрение заявления о лишении ученой степени в диссертационный совет заявитель вправе направить в Министерство просвещения Приднестровской Молдавской Республики дополнительные документы, подтверждающие доводы, на основании которых подано заявление о лишении ученой степени. В случае поступления в Министерство просвещения Приднестровской Молдавской Республики дополнительных документов после передачи заявления о лишении ученой степени в диссертационный совет такие документы возвращаются заявителю без рассмотрения в течение 30 (тридцати) дней со дня их поступления.

80. Заявление о лишении ученой степени может быть подано физическим или юридическим лицом в Министерство просвещения Приднестровской Молдавской Республики на бумажном носителе или в электронной форме при условии использования электронной подписи в течение 10 (десяти) лет со дня принятия диссертационным советом решения о присуждении ученой степени.

Заявление о лишении ученой степени и все прилагаемые к нему документы и материалы рассматриваются Экспертным советом по науке, персональный состав которого утверждается приказом Министерства просвещения Приднестровской Молдавской Республики.

На заседание Экспертного совета по науке, для рассмотрения заявления о лишении ученой степени, не позднее чем за 10 (десять) дней до дня соответствующего заседания приглашаются заявитель, лицо, в отношении которого подано заявление о лишении ученой степени, и представитель диссертационного совета, принявшего решение о присуждении ученой степени (за исключением случаев, когда деятельность такого диссертационного совета прекращена).

На заседание Экспертного совета по науке также могут быть приглашены иные лица, имеющие отношение к существу рассматриваемого на этом заседании вопроса.

Экспертный совет по науке вправе пригласить на свое заседание членов других экспертных советов и ведущих специалистов в соответствующей области науки.

В случае неявки указанных в настоящем пункте лиц Экспертный совет по науке вправе рассмотреть заявление о лишении ученой степени и прилагаемые к нему документы и материалы в их отсутствие.

Копия заключения Экспертного совета по науке по заявлению о лишении ученой степени может быть запрошена лицом, в отношении которого подано заявление, и заявителем. Такая копия выдается Министерством просвещения Приднестровской Молдавской Республики указанным лицам по их письменному запросу не позднее 30 (тридцати) дней со дня получения соответствующего запроса.

81. Министерство просвещения Приднестровской Молдавской Республики вправе запросить сведения о публикациях лица, в отношении которого подано заявление о лишении ученой степени, текст диссертации и иные материалы, необходимые для рассмотрения заявления, на основании соответствующего заключения Экспертного совета по науке.

82. Заключение Экспертного совета по науке по заявлению о лишении ученой степени представляется Министерству просвещения Приднестровской Молдавской Республики. Копия заключения Экспертного совета по науке по заявлению о лишении ученой степени выдается заявителю и лицу, в отношении которого подано заявление.

83. Вопрос о лишении ученой степени не рассматривается в следующем случае:

а) наличие решения Министерство просвещения Приднестровской Молдавской Республики по заявлению о лишении ученой степени, поданному ранее по тому же вопросу;

б) отсутствие в заявлении о лишении ученой степени доводов, на основании которых лицо, подавшее это заявление, не согласно с решением диссертационного совета, а также отсутствие документов, подтверждающих указанные доводы;

в) отсутствие в заявлении о лишении ученой степени, поданном лицом, которое ранее подавало апелляции и заявления о лишении ученой степени по тому же вопросу, других доводов, на основании которых лицо, подавшее заявление о лишении ученой степени, не согласно с решением диссертационного совета;

г) отсутствие в заявлении о лишении ученой степени фамилии, имени, отчества (последнее - при наличии), почтового адреса, подписи физического лица, подавшего это заявление, либо наименования, места нахождения, почтового адреса, подписи руководителя (заместителя руководителя), оттиска печати юридического лица, подавшего заявление о лишении ученой степени;

- д) невозможность прочтения текста заявления о лишении ученой степени;
- е) содержание в заявлении о лишении ученой степени нецензурных либо оскорбительных выражений.

84. Министр просвещения Приднестровской Молдавской Республики принимает решение:

- а) о лишении ученой степени;
- б) об отказе в лишении ученой степени.

Срок принятия решения по заявлению о лишении ученой степени не может превышать 3 (трех) месяцев со дня поступления в Министерство просвещения Приднестровской Молдавской Республики соответствующих документов и материалов.

85. Министерство просвещения Приднестровской Молдавской Республики прекращает рассмотрение заявления о лишении ученой степени без принятия решения о лишении ученой степени (об отказе в лишении ученой степени) в следующих случаях:

а) наличия письменного ходатайства заявителя (при подаче коллективного заявления о лишении ученой степени - всех заявителей) о прекращении рассмотрения заявления о лишении ученой степени при условии, что такое ходатайство поступило в Министерство просвещения Приднестровской Молдавской Республики до направления заявления о лишении ученой степени в диссертационный совет (в случае подачи заявления о лишении ученой степени непосредственно обладателем ученой степени - до принятия Министерством просвещения Приднестровской Молдавской Республики решения о лишении ученой степени);

- б) смерти лица, в отношении которого подано заявление о лишении ученой степени.

86. Решение Министерства просвещения Приднестровской Молдавской Республики по заявлению о лишении ученой степени в течение 10 (десяти) дней со дня его принятия размещается в глобальной сети Интернет на официальном сайте Министерства просвещения Приднестровской Молдавской Республики, выписки из этого решения направляются заявителю, в диссертационный совет, рассматривавший это заявление, и лицу, в отношении которого принято соответствующее решение.

При этом также размещается информация о научных руководителях (научных консультантах) лица, в отношении которого принято решение о лишении ученой степени, членах комиссии диссертационного совета, подписавших заключение о приеме диссертации указанного лица к защите, председателе этого диссертационного совета, оппонентах, давших отзыв на эту диссертацию, лице, утвердившем заключение организации, где подготавливалась данная диссертация, лице, утвердившем отзыв ведущей организации на эту диссертацию, а также о ведущей организации, давшей этот отзыв.

6. Восстановление ученых степеней

87. Ученая степень может быть восстановлена при наличии достаточных оснований, по личному заявлению обладателя этой ученой степени.

88. Заявление о восстановлении ученой степени может быть подано любым физическим или юридическим лицом в Министерство просвещения Приднестровской Молдавской Республики на бумажном носителе или в электронной форме при условии использования электронной подписи. Указанное заявление может быть подано в любое время после принятия Министерством решения о лишении ученой степени.

89. В заявлении о восстановлении ученой степени указываются:

а) наименование организации, на базе которой создан диссертационный совет, решение которого о присуждении ученой степени было отменено Министерством просвещения Приднестровской Молдавской Республики, и шифр указанного диссертационного совета;

б) фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, подавшего заявление о восстановлении ученой степени, либо наименование, место нахождения юридического

лица, подавшего заявление о восстановлении ученой степени, а также номер (номера) контактного телефона (при наличии), адрес (адреса) электронной почты (при наличии) и почтовый адрес, по которым должны быть направлены сведения о ходе и результатах рассмотрения заявления о восстановлении ученой степени;

в) сведения об обжалуемом решении Министерства просвещения Приднестровской Молдавской Республики (дата принятия указанного решения, фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) лица, которое лишено ученой степени);

г) доводы, на основании которых лицо, подавшее заявление о восстановлении ученой степени, не согласно с решением Министерства просвещения Приднестровской Молдавской Республики (с приложением документов, подтверждающих указанные доводы).

90. Вопрос о восстановлении ученой степени не рассматривается в следующем случае:

а) подачи заявления о восстановлении ученой степени в связи с нарушением порядка представления к защите и защиты диссертации;

б) отсутствии в заявлении о восстановлении ученой степени доводов, на основании которых лицо, подавшее это заявление, не согласно с решением диссертационного совета, а также отсутствие документов, подтверждающих указанные доводы;

в) наличии решения Министерства просвещения Приднестровской Молдавской Республики по заявлению о восстановлении ученой степени, поданному ранее по тому же вопросу;

г) отсутствию в заявлении о восстановлении ученой степени, поданном лицом, которое ранее подавало заявление о восстановлении ученой степени по тому же вопросу, других доводов, на основании которых лицо, подавшее заявление, не согласно с решением Министерства просвещения Приднестровской Молдавской Республики;

д) отсутствию в заявлении о восстановлении ученой степени фамилии, имени, отчества (при наличии), почтового адреса, подписи физического лица, подавшего это заявление, либо наименования, места нахождения, почтового адреса, подписи руководителя (заместителя руководителя), оттиска печати юридического лица (при наличии), подавшего это заявление;

е) невозможности прочтения текста заявления о восстановлении ученой степени;

ж) содержанию в заявлении о восстановлении ученой степени нецензурных либо оскорбительных выражений.

91. В случаях, предусмотренных пунктом 90 настоящего Положения, Министерство просвещения Приднестровской Молдавской Республики направляет в адрес лица, подавшего заявление о восстановлении ученой степени (при наличии в заявлении почтового адреса и возможности его прочтения), уведомление об отказе в рассмотрении заявления с указанием причин отказа в течение 30 (тридцати) дней со дня поступления.

92. Заявление о восстановлении ученой степени и диссертация передаются Министерством просвещения Приднестровской Молдавской Республики в Экспертный совет по науке.

93. Министерство просвещения Приднестровской Молдавской Республики на основании заключения Экспертного совета по науке вправе запросить сведения о публикациях и месте работы лица, в отношении которого подано заявление о восстановлении ученой степени, необходимые для рассмотрения указанного заявления.

Лицо, подавшее заявление о восстановлении ученой степени, и лицо, в отношении которого подано это заявление, приглашаются на заседание Экспертного совета по науке не менее чем за 10 (десять) дней до дня заседания. При явке одного из указанных лиц заседание Экспертного совета по науке проводится. В случае неявки обоих лиц Экспертный совет по науке переносит заседание по данному вопросу. Указанные лица не менее чем за 10 (десять) дней до дня заседания приглашаются на повторное заседание Экспертного совета по науке. В случае повторной неявки лица, подавшего заявление о восстановлении ученой степени, и (или) лица, в отношении которого подано это

заявление, вопрос о восстановлении ученой степени рассматривается Экспертным советом по науке в их отсутствие.

По итогам заседания Экспертный совет по науке принимает заключение, в котором содержится рекомендация по заявлению о восстановлении ученой степени.

94. Заключение Экспертного совета по науке по заявлению о восстановлении ученой степени представляются Министру просвещения Приднестровской Молдавской Республики.

Министр просвещения Приднестровской Молдавской Республики принимает решение:

- а) о восстановлении ученой степени;
- б) об отказе в восстановлении ученой степени.

Срок принятия решения по заявлению о восстановлении ученой степени не может превышать 6 месяцев со дня поступления в Министерство просвещения Приднестровской Молдавской Республики заявления о восстановлении ученой степени.

95. Решение Министерства просвещения Приднестровской Молдавской Республики по заявлению о восстановлении ученой степени в течение 10 (десяти) дней со дня его принятия размещается в глобальной сети Интернет на официальном сайте Министерства просвещения Приднестровской Молдавской Республики, выписки из этого решения направляются лицу, подавшему заявление о восстановлении ученой степени, и лицу, в отношении которого принято соответствующее решение (при возможности направления этому лицу указанной выписки).

При этом также размещается информация о научных руководителях (научных консультантах) лица, в отношении которого принято решение по заявлению о восстановлении ученой степени, членах комиссии диссертационного совета, подписавших заключение о приеме диссертации указанного лица, в отношении которого принято решение, к защите, председателе этого диссертационного совета, оппонентах, давших отзыв на эту диссертацию, лице, утвердившем заключение организации, где подготавливалась данная диссертация, лице, утвердившем отзыв ведущей организации на эту диссертацию, а также о ведущей организации, давшей этот отзыв.

Приложение № 1
к Положению о процедуре и порядке
присуждения ученых степеней

Перечень научных специальностей, в соответствии с которым присуждаются
ученые степени кандидата наук, доктора наук

Шифр и наименование области науки	Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр и наименование научной специальности	Наименование отраслей науки, по которым присуждаются ученые степени
1. Естественные науки	1.1. Математика и механика	1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ	Физико-математические
		1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика	Физико-математические
		1.1.3. Геометрия и топология	Физико-математические
		1.1.4. Теория вероятностей и математическая статистика	Физико-математические
		1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	Физико-математические
		1.1.6. Вычислительная математика	Физико-математические
		1.1.7. Теоретическая механика,	Физико-математические

	динамика машин	Технические
	1.1.8. Механика деформируемого твердого тела	Физико-математические Технические
	1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы	Физико-математические Технические
	1.1.10. Биомеханика и биоинженерия	Физико-математические Технические Биологические
1.2. Компьютерные науки и информатика	1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение	Физико-математические Технические
	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Физико-математические Технические
	1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика	Физико-математические Технические
	1.2.4. Кибербезопасность	Физико-математические
1.3. Физические науки	1.3.1. Физика космоса, астрономия	Физико-математические Технические
	1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики	Физико-математические Технические
	1.3.3. Теоретическая физика	Физико-математические
	1.3.4. Радиоп физика	Физико-математические Технические
	1.3.5. Физическая электроника	Физико-математические Технические
	1.3.6. Оптика	Физико-математические Технические
	1.3.7. Акустика	Физико-математические Технические
	1.3.8. Физика конденсированного состояния	Физико-математические Технические
	1.3.9. Физика плазмы	Физико-математические Технические
	1.3.10. Физика низких температур	Физико-математические Технические
	1.3.11. Физика полупроводников	Физико-математические Технические
	1.3.12. Физика магнитных явлений	Физико-математические Технические
	1.3.13. Электрофизика, электрофизические установки	Физико-математические Технические
	1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника	Физико-математические Технические
	1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	Физико-математические Технические
	1.3.16. Атомная и молекулярная физика	Физико-математические Технические
	1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	Физико-математические Технические Химические
	1.3.18. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	Физико-математические Технические
	1.3.19. Лазерная физика	Физико-математические Технические
	1.3.20. Кристаллография, физика кристаллов	Физико-математические Химические

	1.3.21. Медицинская физика	Физико-математические Технические
1.4. Химические науки	1.4.1. Неорганическая химия	Химические Физико-математические
	1.4.2. Аналитическая химия	Химические Физико-математические Технические
	1.4.3. Органическая химия	Химические Технические
	1.4.4. Физическая химия	Химические Физико-математические Технические
	1.4.5. Хемоинформатика	Химические Технические
	1.4.6. Электрохимия	Химические Физико-математические Технические
	1.4.7. Высокомолекулярные соединения	Химические Физико-математические Технические
	1.4.8. Химия элементоорганических соединений	Химические Технические
	1.4.9. Биоорганическая химия	Химические Биологические Технические
	1.4.10. Коллоидная химия	Химические Физико-математические Технические
	1.4.11. Бионеорганическая химия	Химические
	1.4.12. Нефтехимия	Химические Технические
	1.4.13. Радиохимия	Химические Технические
	1.4.14. Кинетика и катализ	Химические Физико-математические Технические
	1.4.15. Химия твердого тела	Химические Технические Физико-математические
	1.4.16. Медицинская химия	Химические Биологические Медицинские
1.5. Биологические науки	1.5.1. Радиобиология	Биологические Физико-математические Медицинские Ветеринарные
	1.5.2. Биофизика	Биологические Физико-математические Технические Медицинские
	1.5.3. Молекулярная биология	Биологические Химические Физико-математические Медицинские
	1.5.4. Биохимия	Биологические Химические Медицинские Сельскохозяйственные Ветеринарные

1.5.5. Физиология человека и животных	Биологические Химические Сельскохозяйственные Ветеринарные Медицинские
1.5.6. Биотехнология	Биологические Химические Технические Ветеринарные Сельскохозяйственные Фармацевтические Медицинские
1.5.7. Генетика	Биологические Химические Ветеринарные Сельскохозяйственные Медицинские Психологические
1.5.8. Математическая биология, биоинформатика	Физико-математические Биологические Медицинские
1.5.9. Ботаника	Биологические Географические Сельскохозяйственные Фармацевтические
1.5.10. Вирусология	Биологические Медицинские Ветеринарные Сельскохозяйственные
1.5.11. Микробиология	Биологические Медицинские Сельскохозяйственные Ветеринарные
1.5.12. Зоология	Биологические
1.5.13. Ихтиология	Биологические
1.5.14. Энтомология	Биологические
1.5.15. Экология	Биологические Химические Медицинские Технические Ветеринарные Сельскохозяйственные
1.5.16. Гидробиология	Биологические
1.5.17. Паразитология	Биологические Ветеринарные Медицинские
1.5.18. Микология	Биологические Медицинские Сельскохозяйственные Ветеринарные
1.5.19. Почвоведение	Биологические Химические Сельскохозяйственные
1.5.20. Биологические ресурсы	Биологические Медицинские Сельскохозяйственные
1.5.21. Физиология и биохимия растений	Биологические Медицинские
1.5.22. Клеточная биология	Биологические Медицинские Сельскохозяйственные

	1.5.23. Биология развития, эмбриология	Биологические Медицинские Ветеринарные
	1.5.24. Нейробиология	Биологические Медицинские
1.6. Науки о Земле и окружающей среде	1.6.1. Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика	Геолого-минералогические
	1.6.2. Палеонтология и стратиграфия	Геолого-минералогические Биологические
	1.6.3. Петрология, вулканология	Геолого-минералогические
	1.6.4. Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	Геолого-минералогические Физико-математические Химические Технические
	1.6.5. Литология	Геолого-минералогические
	1.6.6. Гидрогеология	Геолого-минералогические Технические
	1.6.7. Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	Геолого-минералогические Географические Технические
	1.6.8. Гляциология и криология Земли	Географические Геолого-минералогические
	1.6.9. Геофизика	Геолого-минералогические Физико-математические Технические
	1.6.10. Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	Геолого-минералогические Технические
	1.6.11. Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Геолого-минералогические Технические
	1.6.12. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов	Географические Геолого-минералогические
	1.6.13. Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география	Географические
	1.6.14. Геоморфология и палеогеография	Географические Геолого-минералогические
	1.6.15. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	Географические Технические Сельскохозяйственные Экономические
1.6.16. Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	Географические Физико-математические Технические Химические	
1.6.17. Океанология	Географические Геолого-минералогические	

			Физико-математические Технические Биологические
		1.6.18. Науки об атмосфере и климате	Географические Физико-математические Технические Сельскохозяйственные
		1.6.19. Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия	Геолого-минералогические Географические Технические Физико-математические
		1.6.20. Геоинформатика, картография	Географические Геолого-минералогические Технические Физико-математические
		1.6.21. Геоэкология	Геолого-минералогические Географические Технические
		1.6.22. Геодезия	Технические Физико-математические Географические
2. Технические науки	2.1. Строительство и архитектура	2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения	Технические
		2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения	Технические
		2.1.3. Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	Технические
		2.1.4. Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	Технические
		2.1.5. Строительные материалы и изделия	Технические
		2.1.6. Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология	Технические
		2.1.7. Технология и организация строительства	Технические
		2.1.8. Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	Технические
		2.1.9. Строительная механика	Технические
		2.1.11. Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	Архитектура Технические Искусствоведение
		2.1.12. Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	Архитектура Технические
		2.1.13. Градостроительство, планировка сельских	Архитектура Технические

	населенных пунктов	
	2.1.14. Управление жизненным циклом объектов строительства	Технические Физико-математические
	2.1.15. Безопасность объектов строительства	Технические
2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.1. Вакуумная и плазменная электроника	Технические
	2.2.2. Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	Физико-математические Технические
	2.2.3. Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	Технические
	2.2.4. Приборы и методы измерения (по видам измерений)	Технические Физико-математические
	2.2.5. Приборы навигации	Технические
	2.2.6. Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	Технические Физико-математические
	2.2.7. Фотоника	Технические Физико-математические
	2.2.8. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Технические
	2.2.9. Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	Технические
	2.2.10. Метрология и метрологическое обеспечение	Технические
	2.2.11. Информационно-измерительные и управляющие системы	Технические Физико-математические
	2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения	Технические Физико-математические
	2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Технические Физико-математические
	2.2.14. Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Технические Физико-математические
	2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Технические Физико-математические
	2.2.16. Радиолокация и радионавигация	Технические Физико-математические
2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Технические Физико-математические
	2.3.2. Вычислительные системы и их элементы	Технические
	2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Технические
	2.3.4. Управление в организационных системах	Технические
	2.3.5. Математическое и программное обеспечение	Технические Физико-математические

	вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	
	2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Технические Физико-математические
	2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Технические Физико-математические
	2.3.8. Информатика и информационные процессы	Технические
2.4. Энергетика и электротехника	2.4.1. Теоретическая и прикладная электротехника	Технические
	2.4.2. Электротехнические комплексы и системы	Технические
	2.4.3. Электроэнергетика	Технические
	2.4.4. Электротехнология и электрофизика	Технические
	2.4.5. Энергетические системы и комплексы	Технические
	2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника	Физико-математические Технические
	2.4.7. Турбомашины и поршневые двигатели	Технические
	2.4.8. Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники	Технические
	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Технические
	2.4.11. Светотехника	Технические
	2.5. Машиностроение	2.5.1. Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий
2.5.2. Машиноведение		Технические
2.5.3. Трение и износ в машинах		Технические
2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы		Технические
2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки		Технические
2.5.6. Технология машиностроения		Технические
2.5.7. Технологии и машины обработки давлением		Технические
2.5.8. Сварка, родственные процессы и технологии		Технические
2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды		Технические
2.5.10. Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы		Технические
2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы		Технические
2.5.12. Аэродинамика и		Технические

	процессы теплообмена летательных аппаратов	
	2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	Технические
	2.5.14. Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Технические
	2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Технические
	2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	Технические
	2.5.17. Теория корабля и строительная механика	Технические
	2.5.18. Проектирование и конструкция судов	Технические
	2.5.19. Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства	Технические
	2.5.20. Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)	Технические
	2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы	Технические
	2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Технические
2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	Технические
	2.6.2. Металлургия черных, цветных и редких металлов	Технические
	2.6.3. Литейное производство	Технические
	2.6.4. Обработка металлов давлением	Технические
	2.6.5. Порошковая металлургия и композиционные материалы	Технические
	2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы	Технические Физико-математические Химические
	2.6.7. Технология неорганических веществ	Технические Химические
	2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	Технические Химические
	2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Технические Химические
	2.6.10. Технология органических веществ	Технические Химические
	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	Технические Химические

	2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Технические Химические
	2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий	Технические Химические Физико-математические
	2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Технические Химические
	2.6.15. Мембраны и мембранная технология	Технические Химические Физико-математические
	2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности	Технические Химические
	2.6.17. Материаловедение	Технические Химические Физико-математические
2.7. Биотехнологии	2.7.1. Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	Технические Сельскохозяйственные Биологические
2.8. Недропользование и горные науки	2.8.1. Технология и техника геологоразведочных работ	Технические
	2.8.2. Технология бурения и освоения скважин	Технические
	2.8.3. Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	Технические Геолого- минералогические
	2.8.4. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Технические Геолого- минералогические
	2.8.5. Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	Технические
	2.8.6. Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	Технические
	2.8.7. Теоретические основы проектирования горнотехнических систем	Технические
	2.8.8. Геотехнология, горные машины	Технические
	2.8.9. Обогащение полезных ископаемых	Технические
	2.9. Транспортные системы	2.9.1. Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте
2.9.2. Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог		Технические
2.9.3. Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация		Технические

		2.9.4. Управление процессами перевозок	Технические	
		2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта	Технические	
		2.9.6. Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники	Технические	
		2.9.7. Эксплуатация водного транспорта, водные пути сообщения и гидрография	Технические	
		2.9.8. Интеллектуальные транспортные системы	Технические	
		2.9.9. Логистические транспортные системы	Технические	
		2.10. Техносферная безопасность	2.10.1. Пожарная безопасность	Технические Химические
			2.10.2. Экологическая безопасность	Технические Химические
			2.10.3. Безопасность труда	Технические Химические
		3. Медицинские науки	3.1. Клиническая медицина	3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия
3.1.2. Челюстно-лицевая хирургия	Медицинские			
3.1.3. Оториноларингология	Медицинские			
3.1.4. Акушерство и гинекология	Медицинские			
3.1.5. Офтальмология	Медицинские			
3.1.6. Онкология, лучевая терапия	Медицинские Биологические			
3.1.7. Стоматология	Медицинские			
3.1.8. Травматология и ортопедия	Медицинские			
3.1.9. Хирургия	Медицинские			
3.1.10. Нейрохирургия	Медицинские			
3.1.11. Детская хирургия	Медицинские			
3.1.12. Анестезиология и реаниматология	Медицинские			
3.1.13. Урология и андрология	Медицинские			
3.1.14. Трансплантология и искусственные органы	Медицинские Биологические			
3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия	Медицинские			
3.1.16. Пластическая хирургия	Медицинские			
3.1.17. Психиатрия и наркология	Медицинские Биологические			
3.1.18. Внутренние болезни	Медицинские			
3.1.19. Эндокринология	Медицинские Биологические			
3.1.20. Кардиология	Медицинские Биологические			
3.1.21. Педиатрия	Медицинские			
3.1.22. Инфекционные болезни	Медицинские Биологические Сельскохозяйственные Ветеринарные			
3.1.23. Дерматовенерология	Медицинские			
3.1.24. Неврология	Медицинские			
3.1.25. Лучевая диагностика	Медицинские			
3.1.26. Фтизиатрия	Медицинские			

	3.1.27. Ревматология	Медицинские
	3.1.28. Гематология и переливание крови	Медицинские Биологические
	3.1.29. Пульмонология	Медицинские
	3.1.30. Гастроэнтерология и диетология	Медицинские
	3.1.31. Геронтология и гериатрия	Медицинские Биологические
	3.1.32. Нефрология	Медицинские
	3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация	Медицинские Биологические
	3.1.34. Военно-полевая хирургия	Медицинские
	3.1.35. Военно-полевая терапия	Медицинские
3.2. Профилактическая медицина	3.2.1. Гигиена	Медицинские Биологические
	3.2.2. Эпидемиология	Медицинские Биологические
	3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза	Медицинские
	3.2.4. Медицина труда	Медицинские Биологические
	3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Медицинские Технические Химические Биологические
	3.2.7. Иммунология	Медицинские Биологические Ветеринарные
3.3. Медико-биологические науки	3.3.1. Анатомия и антропология	Медицинские Биологические
	3.3.2. Патологическая анатомия	Медицинские Биологические
	3.3.3. Патологическая физиология	Медицинские Биологические
	3.3.4. Токсикология	Медицинские Фармацевтические Биологические
	3.3.5. Судебная медицина	Медицинские
	3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология	Медицинские Биологические Фармацевтические
	3.3.7. Авиационная, космическая и морская медицина	Медицинские Биологические
	3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика	Медицинские Биологические
	3.3.9. Медицинская информатика	Медицинские Биологические
	3.4. Фармацевтические науки	3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств
3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия		Фармацевтические Биологические Химические

		3.4.3. Организация фармацевтического дела	Фармацевтические	
4. Сельскохозяйственные науки	4.1. Агрономия, лесное и водное хозяйство	4.1.1. Общее земледелие и растениеводство	Сельскохозяйственные Биологические	
		4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений	Сельскохозяйственные Биологические	
		4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений	Сельскохозяйственные Биологические Химические	
		4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры	Сельскохозяйственные Биологические Технические	
		4.1.5. Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика	Сельскохозяйственные Технические Биологические	
		4.1.6. Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация	Сельскохозяйственные Биологические Технические	
	4.2. Зоотехния и ветеринария	4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	Ветеринарные Биологические	
		4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность	Ветеринарные Биологические	
		4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных	Ветеринарные Биологические	
		4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства	Сельскохозяйственные Биологические Технические	
		4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных	Сельскохозяйственные Биологические	
		4.2.6. Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство	Сельскохозяйственные Биологические Технические	
	4.3. Агроинженерия и пищевые технологии	4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	Технические Сельскохозяйственные	
		4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса	Технические	
		4.3.3. Пищевые системы	Технические Биологические	
		4.3.4. Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины	Технические Биологические Химические	
		4.3.5. Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	Технические Биологические Химические	
	5. Социальные и гуманитарные	5.1. Право	5.1.1. Теоретико-исторические правовые науки	Юридические

науки		5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки	Юридические
		5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки	Юридические
		5.1.4. Уголовно-правовые науки	Юридические
		5.1.5. Международно-правовые науки	Юридические
5.2. Экономика		5.2.1. Экономическая теория	Экономические
		5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	Экономические Физико-математические
		5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	Экономические
		5.2.4. Финансы	Экономические
		5.2.5. Мировая экономика	Экономические
		5.2.6. Менеджмент	Экономические
		5.2.7. Государственное и муниципальное управление	Экономические Социологические Исторические
5.3. Психология		5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии	Психологические
		5.3.2. Психофизиология	Психологические Биологические
		5.3.3. Психология труда, инженерная психология, когнитивная эргономика	Психологические Технические
		5.3.4. Педагогическая психология, психодиагностика цифровых образовательных сред	Психологические
		5.3.5. Социальная психология, политическая и экономическая психология	Психологические
		5.3.6. Медицинская психология	Психологические Медицинские
		5.3.7. Возрастная психология	Психологические
		5.3.8. Коррекционная психология и дефектология	Психологические
		5.3.9. Юридическая психология и психология безопасности	Психологические
5.4. Социология		5.4.1. Теория, методология и история социологии	Социологические
		5.4.2. Экономическая социология	Социологические Экономические
		5.4.3. Демография	Социологические Экономические
		5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы	Социологические
		5.4.5. Политическая социология	Социологические Политические
		5.4.6. Социология культуры	Социологические
		5.4.7. Социология управления	Социологические
5.5. Политические науки		5.5.1. История и теория политики	Политические Исторические

	5.5.2. Политические институты, процессы, технологии	Политические
	5.5.3. Государственное управление и отраслевые политики	Политические
	5.5.4. Международные отношения, глобальные и региональные исследования	Политические
5.6. Исторические науки	5.6.1. Отечественная история	Исторические
	5.6.2. Всеобщая история	Исторические
	5.6.3. Археология	Исторические
	5.6.4. Этнология, антропология и этнография	Исторические
	5.6.5. Историография, источниковедение, методы исторического исследования	Исторические
	5.6.6. История науки и техники	Исторические Философские Физико-математические Химические Биологические Геолого-минералогические Технические Сельскохозяйственные Географические Медицинские Ветеринарные Архитектура
	5.6.7. История международных отношений и внешней политики	Исторические
	5.6.8. Документалистика, документоведение, архивоведение	Исторические Культурологические Искусствоведение Технические
5.7. Философия	5.7.1. Онтология и теория познания	Философские
	5.7.2. История философии	Философские
	5.7.3. Эстетика	Философские
	5.7.4. Этика	Философские
	5.7.5. Логика	Философские
	5.7.6. Философия науки и техники	Философские
	5.7.7. Социальная и политическая философия	Философские
	5.7.8. Философская антропология, философия культуры	Философские Исторические
	5.7.9. Философия религии и религиоведение	Философские Исторические
5.8. Педагогика	5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования	Педагогические
	5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	Педагогические
	5.8.3. Коррекционная педагогика	Педагогические

	5.8.4. Физическая культура и профессиональная физическая подготовка	Педагогические
	5.8.5. Теория и методика спорта	Педагогические
	5.8.6. Оздоровительная и адаптивная физическая культура	Педагогические
	5.8.7. Методология и технология профессионального образования	Педагогические
5.9. Филология	5.9.1. Русская литература и литературы народов Российской Федерации	Филологические
	5.9.2. Литературы народов мира	Филологические
	5.9.3. Теория литературы	Филологические
	5.9.4. Фольклористика	Филологические
	5.9.5. Русский язык. Языки народов России	Филологические
	5.9.6. Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или группы языков)	Филологические
	5.9.7. Классическая, византийская и новогреческая филология	Филологические
	5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	Филологические
	5.9.9. Медиакоммуникации и журналистика	Филологические Философские Социологические Политические
5.10. Искусствоведение и культурология	5.10.1. Теория и история культуры, искусства	Философские Культурология Искусствоведение Исторические
	5.10.2. Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов	Искусствоведение Исторические Технические Культурология
	5.10.3. Виды искусства (с указанием конкретного искусства)	Искусствоведение
	5.10.4. Библиотекведение, библиографоведение и книговедение	Педагогические Исторические Филологические Культурология
5.11. Теология	5.11.1. Теоретическая теология (по исследовательскому направлению: православие, ислам, иудаизм)	Теология
	5.11.2. Историческая теология (по исследовательскому направлению: православие, ислам, иудаизм)	Теология
	5.11.3. Практическая теология (по исследовательскому направлению: православие, ислам, иудаизм)	Теология

	5.12. Когнитивные науки	5.12.1. Междисциплинарные исследования когнитивных процессов	Философские Психологические
		5.12.2. Междисциплинарные исследования мозга	Психологические Биологические Медицинские
		5.12.3. Междисциплинарные исследования языка	Философские Филологические Психологические
		5.12.4. Когнитивное моделирование	Философские Физико-математические Технические

Приложение № 2 к Положению
о процедуре и порядке
присуждения ученых степеней

Порядок
прикрепления лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)

1. Настоящий Порядок устанавливает правила прикрепления лиц, имеющих высшее профессиональное образование, подтвержденное дипломом специалиста или магистра, для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (далее - диссертация) без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) (далее - прикрепление) к организациям высшего профессионального образования, и научным организациям (далее - организации).

2. Прикрепление для подготовки диссертации по научной специальности, предусмотренной Перечнем научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, допускается к организации, в которой создан совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (далее - диссертационный совет), которому Министерством просвещения Приднестровской Молдавской Республики предоставлено право проведения защиты диссертаций по соответствующей научной специальности и (или) к организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам послевузовского профессионального образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре).

3. Для рассмотрения вопросов, связанных с прикреплением для подготовки диссертации, создается комиссия по вопросам прикрепления (далее - комиссия), состав которой утверждается руководителем организации.

Состав комиссии формируется из числа научных и педагогических работников организации, и включает в себя председателя, заместителя председателя, секретаря и членов комиссии. Председателем комиссии является руководитель или заместитель руководителя организации.

4. Лица, предусмотренные пунктом 1 настоящего Порядка, (далее – прикрепляемое лицо) в сроки, установленные организацией для приема документов, необходимых для рассмотрения вопроса о прикреплении для подготовки диссертации, подает на имя руководителя организации личное заявление о прикреплении для подготовки диссертации (на одном из официальных языков Приднестровской Молдавской Республики), в котором указываются следующие сведения:

а) наименование научной специальности, по которой прикрепляемое лицо предполагает осуществлять подготовку диссертации, и ее шифр в соответствии с Перечнем научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени;

б) контактная информация: почтовый адрес, телефон (при наличии), факс (при наличии), адрес электронной почты (при наличии);

в) способ информирования о ходе рассмотрения вопроса о прикреплении (через операторов почтовой связи общего пользования либо в электронной форме).

5. К заявлению о прикреплении для подготовки диссертации прилагаются:

а) копия документа, удостоверяющего личность прикрепляемого лица;

б) копия диплома специалиста или магистра, обладателем которого является прикрепляемое лицо, и приложения к нему;

в) список (на одном из официальных языков Приднестровской Молдавской Республики) опубликованных прикрепляемым лицом (в том числе в соавторстве) научных работ и (или) полученных патентов (свидетельств) на полезную модель, патентов на промышленный образец, патентов на селекционные достижения, свидетельств на программы для электронных вычислительных машин, базы данных, топологий интегральных микросхем, зарегистрированных в установленном порядке, подписанный прикрепляемым лицом (при наличии).

В случае личного обращения прикрепляемое лицо представляет оригиналы указанных документов. В этом случае их копии изготавливаются комиссией самостоятельно.

6. В заявлении о прикреплении для подготовки диссертации фиксируется факт согласия прикрепляемого лица на обработку его персональных данных, содержащихся в документах и материалах, представленных им для рассмотрения вопроса о прикреплении для подготовки диссертации, в порядке, установленном законодательством Приднестровской Молдавской Республики о персональных данных.

Факт согласия заверяется личной подписью прикрепляемого лица.

7. В случае представления прикрепляемым лицом заявления, содержащего не все сведения, предусмотренные пунктом 4 настоящего Порядка, и (или) представления документов, необходимых для рассмотрения вопроса о прикреплении для подготовки диссертации, не в полном объеме организация возвращает документы прикрепляемому лицу.

8. При принятии документов, необходимых для рассмотрения вопроса о прикреплении для подготовки диссертации, на каждое прикрепляемое лицо заводится личное дело, в котором хранятся все сданные им документы и материалы, а также материалы, формируемые в процессе рассмотрения вопроса о прикреплении.

В случае прикрепления к организации в личное дело вносятся также материалы, формируемые в процессе подготовки диссертации прикрепленным лицом.

9. Если в процессе рассмотрения документов и материалов, представленных прикрепляемым лицом для принятия решения о прикреплении для подготовки диссертации, выявлены факты представления недостоверной информации, в отношении этого лица комиссией принимается решение об отказе в прикреплении.

10. В целях прикрепления для подготовки диссертации наиболее способных и подготовленных к самостоятельной научной (научно-технической) деятельности лиц комиссия осуществляет отбор среди лиц, представивших документы, необходимые для рассмотрения вопроса о прикреплении для подготовки диссертации. Порядок и критерии отбора определяются правовым актом организации.

11. По результатам отбора в срок не позднее 30 (тридцати) рабочих дней со дня приема документов, необходимых для рассмотрения вопроса о прикреплении для подготовки диссертации, организация уведомляет прикрепляемое лицо о принятом комиссией решении о прикреплении или об отказе в прикреплении (с обоснованием решения об отказе в прикреплении) способом, указанным в заявлении прикрепляемого лица.

12. В течение 10 (десяти) рабочих дней после принятия комиссией решения о прикреплении лица с этим лицом заключается договор о прикреплении для подготовки диссертации, в котором, в том числе, указываются условия и срок подготовки диссертации, иные условия, не противоречащие законодательству Приднестровской Молдавской Республики.

13. В течение 10 (десяти) рабочих дней после заключения договора о прикреплении для подготовки диссертации руководитель организации издает правовой акт о прикреплении лица к организации, который в течение 3 (трех) рабочих дней после его издания размещается в глобальной сети Интернет на официальном сайте организации сроком на 3 (три) года.

14. Лица, прикрепленные к организации, уведомляются об этом в течение 5 (пяти) рабочих дней после издания правовой акт о прикреплении лица к организации способом, указанным в заявлении о прикреплении для подготовки диссертации.