

СОВРЕМЕННАЯ СЕТЬ ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ И ДИНАМИКА ЗАЩИТ ПО ГЕОГРАФИЧЕСКИМ НАУКАМ В РОССИИ

© 2024 г. А.А. Агирречу

*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова,
географический факультет, Москва, Россия
e-mail: agir@mail.ru*

Проведен анализ современной сети диссертационных советов по географическим наукам, сложившейся после 2017 г. и связанной с созданием советов, самостоятельно присуждающих ученые степени, а также с последующим изменением номенклатуры научных специальностей, что повлияло на сеть традиционных диссертационных советов в системе Высшей аттестационной комиссии (ВАК) РФ. Анализируется формирование двух параллельных сетей диссертационных советов, работающих в целом по схожим принципам (за исключением присуждения ученых степеней в СПбГУ), некоторые из которых в значительной степени восполняют дефицит ВАКовских советов, расширяя географию мест защит. Отмечается существенное изменение соотношения числа диссертационных советов по различным специальностям географических наук. Анализ динамики числа защит кандидатских и докторских диссертаций по географическим наукам с 2010 г. показывает существенное снижение их количества. Но оно сопоставимо с общими трендами защит по всем наукам в стране. Это связано не только с различными реформами ВАК РФ, но и с общим снижением мотивации защит кандидатских диссертаций, особенно в период преобразования аспирантуры в третью ступень высшего образования. Структурные трансформации произошли и внутри географических наук, значительно изменив соотношение защит по отдельным специальностям.

Ключевые слова: география, географические науки, научная специальность, диссертационный совет, кандидатская и докторская диссертации, защита диссертации.

DOI: 10.5922/1994-5280-2024-2-8

Введение и постановка проблемы.

Защита диссертации – не только важный этап повышения квалификации исследователя, но в определенной степени и отражение современного уровня развития той или иной науки.

Современная система присуждения ученых степеней в январе 2024 г. отметила 90 лет со дня ее создания. Известное Постановление Совнаркома СССР «Об ученых степенях и званиях» вышло 13 января 1934 г. [12]. Им были установлены современные ученые степени доктора и кандидата наук, а также ученые звания профессора, доцента (ст.н.с.) и ассистента (мл.н.с.; позднее отменено). Важнейшим этапом получения ученой степени стала публичная защита диссертации. В конце 1934 г. в Московском университете состоялась первая защита по географическим наукам в СССР – В.П. Коровицын защитил кандидатскую диссертацию, выполненную в НИИ Географии МГУ, на тему «Карты размещения промышленности» (науч. рук. – проф. В.А. Каменецкий) [4, с. 52]. В первом

полугодии 1935 г. в МГУ состоялось две защиты: 21 февраля И.В. Никольский защитил диссертацию на тему «Тип экономической карты области (или автономной республики) Союза на примере Башкирии» (науч. рук. – проф. Н.Н. Баранский) [4, с. 52], а 3 июня Е.М. Давыдович – на тему «Геоморфология бассейнов р. Лутосни и верхнего течения р. Сестры» (науч. рук. – проф. А.А. Борзов) [4, с. 69]. В Ленинградском университете первые защиты кандидатских диссертаций состоялись в 1936 г.: 23 мая прошла защита С.Ф. Буренко на тему «Экономико-географическая характеристика Золотого Берега» [3, с. 105], а 27 июня – Б.Ф. Никитина на тему «К вопросу о составлении специальных карт для областных атласов (из опыта составления карт культурного строительства и здравоохранения для Атласа Ленинградской области и Карелии)» [3, с. 108]. Следующие защиты в МГУ, ЛГУ и других организациях проходили уже начиная с 1937 г.

С тех пор, за исключением короткого периода 1930-х гг., когда степень могла присуж-

даться без защиты диссертации, эта процедура стала основным средством повышения квалификации научных работников и преподавателей¹. Изначально ученые степени присуждались на ученых советах организаций (университетов, институтов) и их секциях (для защиты кандидатских диссертаций, с 1960-х гг.) с последующим утверждением Высшей аттестационной комиссией (ВАК). Но в середине 1970-х гг. было принято решение о создании в организациях «специализированных» (с 1995 г. – диссертационных) советов, в которые включались ученые своей организации и «внешние», приглашенные. Они и стали проводить защиты кандидатских диссертаций (докторских – при наличии такого права), присуждая степень кандидата наук или ходатайствуя перед ВАКом о присуждении докторской степени.

Такая система сохранялась до принятия в 2016 г. поправок в статью 4 Федерального закона «О науке и государственной научно-технической политике» 1996 г. [23]. В соответствии с ними определялась категория научных и образовательных организаций, получивших право самостоятельного присуждения ученых степеней. Помимо МГУ и СПбГУ, его получили университеты с федеральным или национальным исследовательским статусом. В 2017 г. начался процесс выхода ряда ведущих вузов из ВАКовской системы.

Ранее нами был проведен анализ сети диссертационных советов по географическим наукам до закрытия советов в связи с переходом на самостоятельное присуждение степеней [1]. Тогда, в середине мая 2017 г., в России действовало 37 диссертационных советов при 27 научных организациях и ведущих вузах страны².

В течение последних семи лет происходило сокращение (по разным причинам)

ВАКовской сети диссертационных советов и появление советов при университетах, соответствующих критериям поправок в Федеральный закон.

Целью статьи является анализ современного состояния сети диссертационных советов по географическим наукам, их роли (доли) в защитах кандидатских и докторских диссертаций, а также особенностей системы самостоятельного присуждения ученых степеней (при их наличии). Кроме того, рассмотрена динамика числа защит, главным образом, кандидатских диссертаций, причем не только за последние 7 лет, но и за больший период – с 2010 г., что позволяет понять общие тенденции.

Прежде, чем перейти к решению поставленной цели, отметим несколько уже исторических фактов, в той или иной степени повлиявших в этот период на систему присуждения ученых степеней, работу диссертационных советов и количество защит.

Существенное воздействие, хотя и временное, оказала пандемия COVID-19 и объявленный из-за нее глобальный карантин. Он стал причиной резкого снижения числа защит в 2020 г., особенно в марте–июне этого года, их перенос на более поздний срок, когда, с одной стороны, началось ослабление карантина, а с другой – освоение дистанционного формата, позволившего проводить различные мероприятия (в том числе и публичные защиты диссертаций) в дистанционном и/или смешанном формате³.

Номенклатура специальностей. Другим серьезным испытанием для сети диссертационных советов стало изменение номенклатуры научных специальностей. В феврале 2021 г. вышел приказ Минобрнауки России «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени...» [18].

¹ Исключения в части публичности составили защиты диссертаций по «закрытым» темам. В 1940–1960 гг. это были работы с грифом «Секретно» или «Совершенно секретно», в 1970–1980-х гг. появился менее жесткий гриф «ДСП» («Для служебного пользования»). К сожалению, информация о секретных защитах практически не сохранилась (диссертация и автореферат не передавались в библиотеки, даже в их закрытые фонды), что создает определенные сложности при составлении базы защит. Информация по защитам с грифом «ДСП» в последние годы открывается, работы передаются в открытую (публичную) часть фондов библиотек.

² Еще один диссертационный совет ВАК РФ был в Таджикистане – объединенный совет при Таджикском гос. пед. ун-те им. С. Айни, Российско-Таджикском (славянском) университете и Таджикском гос. университете коммерции. Он принимал к защите диссертации по экономико-географической специальности. Но в силу ряда нарушений с февраля 2022 г. его деятельность ВАК РФ приостановил, а спустя полгода прекратил. Летом 2022 г. решением Администрации Президента Таджикистана в Таджикском гос. пед. университете был открыт национальный диссертационный совет по той же специальности (URL: https://www.tgpu.tj/index.php?option=com_content&view=section&id=40&Itemid=491&lang=tj; дата обращения: 30.01.2024).

³ Это был особый вызов для всего научного сообщества, но его позитивным результатом стало освоение дистанционных форматов, которые с тех пор часто применяются при проведении многих мероприятий. Сегодня, например, уже сложно представить проведение крупной конференции без трансляции и удаленных докладчиков. Это существенно расширило научно-организационные связи, позволив привлекать к мероприятиям коллег из других городов и стран.

Это первое радикальное изменение номенклатуры научных специальностей с 2000 г., когда географические науки были объединены с геолого-минералогическими в «Науки о Земле». Более того, в 2021 г. полностью изменилась система шифров научных специальностей, существовавшая с 1960-х гг. (с 1972 г., почти полвека она была шестизначной).

По новой номенклатуре укрупненная группа научных специальностей, к которой относятся географические и геолого-минералогические науки стала именоваться «Науки о Земле и окружающей среде» (с номером 6) и вошла в область наук «Естественные науки» (с номером 1). Тем самым шифры географических специальностей стали начинаться с 1.6 [18].

Период действия номенклатуры научных специальностей – один из важнейших критериев срока полномочий диссертационных советов ВАК. За прошедшие два десятилетия некоторые географические специальности претерпели лишь небольшие редакционные изменения (например, в 2009 г. к «экономической, социальной и политической географии» была добавлена «рекреационная»). Они мало влияли на функционирование действующих советов. В номенклатуре 2021 г. одна географическая специальность подверглась редакционной коррекции («Геоморфология и эволюционная география» стала именоваться «Геоморфологией и палеогеографией»), а две – существенно изменили свои названия, что стало причиной приостановки деятельности диссертационных советов, имевших их.

Вместо специальностей 25.00.30 «Метеорология, климатология, агрометеорология» (была представлена в шести советах ВАК) и 25.00.29 «Физика атмосферы и гидросферы» (ученые степени присуждались только по физ.-мат. наукам) в новой номенклатуре появилась одна – «Науки об атмосфере и климате» (1.6.18). Специальность 25.00.33 «Картография» (была представлена в ВАКовском совете Института географии СО РАН) объединили с 25.00.35 «Геоинформатика» в общую специальность «Геоинформатика, картография» (1.6.20). Отметим, что в период 1995–2000 гг. была общая специальность «Географическая картография и геоинформатика» (11.00.12), разделенная на две по инициативе некоторых профильных организаций, что, видимо, не дало ожидаемых результатов, тем более что современная карто-

графии невозможна без геоинформационных технологий. Таким образом, советам ВАК, имевшим эти специальности, пришлось подавать документы на переоткрытие. В организациях, самостоятельно присуждающих ученые степени, тоже потребовалось некоторое переоформление советов.

Изменения, коснувшиеся географических наук, не были столь резкими, как внутри некоторых других укрупненных групп научных специальностей и наук [см. 7 и др.], где их перечни преобразовали радикально, произошло реформатирование сложившейся системы.

В итоге число специальностей, по которым возможно присуждение ученой степени по географическим наукам, снизилось с 17-ти до 14 (табл. 1).

Действующие диссертационные советы по географическим наукам включают большинство специальностей, кроме «Геодезии» и «Аэрокосмических исследований Земли, фотограмметрии» (обе имеет только один совет в Новосибирске, но по техническим наукам).

Результаты исследования.

Современная сеть диссертационных советов, в которых присуждается ученая степень по географическим наукам

В настоящее время в результате преобразований сеть диссертационных советов состоит из двух частей – советы ВАК и советы в организациях, самостоятельно присуждающих ученые степени кандидата и доктора наук.

ВАКовские диссертационные советы. На начало 2024 г. в России осталось 22 совета, присуждающих ученую степень по географическим наукам и входящих в систему ВАКа (табл. 2), против 37 советов, работавших семью годами ранее. В мае 2024 г. был открыт совет в Пермском университете, деятельность которого также была приостановлена в связи со сменой номенклатуры.

Кроме одного, все они функционируют при 19 научных или образовательных организациях. Один объединенный диссертационный совет был создан в 2019 г. на базе трех учреждений Чеченской Республики и Республики Северная Осетия.

Изменение номенклатуры специальностей 2021 г. «безболезненно пережили» 14 диссертационных советов, полномочия

Таблица 1. Специальности, по которым присуждается ученая степень по географическим наукам

Шифр и наименование научной специальности	Отрасли наук, по которым можно присуждать ученую степень
1. Естественные науки. 1.6. Науки о Земле и окружающей среде	
1.6.7. Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	геол.-мин., геогр., техн.
1.6.8. Гляциология и криология Земли	геогр., геол.-мин.
1.6.12. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов	геогр., геол.-мин.
1.6.13. Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география	геогр.
1.6.14. Геоморфология и палеогеография	геогр., геол.-мин.
1.6.15. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	геогр., техн., с.-х., экон.
1.6.16. Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	геогр., физ.-мат., техн., хим.
1.6.17. Океанология	геогр., геол.-мин., физ.-мат., техн., биол.
1.6.18. Науки об атмосфере и климате	геогр., физ.-мат., техн., с.-х.
1.6.19. Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия	геол.-мин., геогр., техн., физ.-мат.
1.6.20. Геоинформатика, картография	геогр., геол.-мин., техн., физ.-мат.
1.6.21. Геоэкология	геол.-мин., геогр., техн.
1.6.22. Геодезия	техн., физ.-мат., геогр.
5. Социальные и гуманитарные науки. 5.6. Исторические науки	
5.6.6. История науки и техники	по 12-ти наукам, в т.ч. геогр.

Источник: [18].

которых были автоматически продлены, так как представленные в них специальности не требовали переоформления. Из 9 советов, образованных в 2022–2024 гг., 7 были переоформлены в связи с изменениями номенклатуры, а два совета – при Байкальском институте природопользования СО РАН и Тихоокеанском институте географии ДВО РАН – были вновь созданы по специальности «Геоэкология».

Следует отметить, что несколько диссертационных советов не смогли по тем или иным пройти процедуру переоформления или не стали этого делать после приостановления деятельности в связи с изменением номенклатуры специальностей (после октября 2022 г., до которого действовал переходный период).

Распределение специальностей по действующим советам крайне неравномерно. Больше всего (12) диссертационных советов присуждают ученые степени по геоэкологии. По экономико-географической и метеорологической специальностям – по 5 советов, по другим географическим специальностям – от 1 до 3 (без учета присуждения степеней по другим наукам).

⁴ Примерно по той же схеме стали присуждать ученые степени, например, в Высшей школе экономики, но там по географическим наукам они не присуждаются.

Но сеть ВАКовских советов, безусловно, нельзя рассматривать в отрыве от вышедших из централизованной системы организаций, диссертационные советы которых самостоятельно присуждают ученые степени.

Советы, самостоятельно присуждающие ученые степени. Первыми на систему самостоятельного присуждения ученых степеней в 2017 г. начали переходить Санкт-Петербургский и Московский государственные университеты. МГУ (как впоследствии и ряд других вузов) в целом остался в традиционной отечественной системе присуждения ученых степеней, создавая постоянно действующие советы по «ВАКовской» модели. СПбГУ выбрал «западную» модель защит, когда под каждую запланированную защиту создается квалифицированная комиссия, оценивающая представленную диссертацию (без автореферата!) и выносящая решение о присуждении ученой степени⁴. В определенной степени, система защит в СПбГУ, отсутствие постоянно действующих советов «выбивает» данный университет из анализа сети диссертационных советов. Но при обзоре защит диссертаций работы, защищенные в СПбГУ, также будут учитываться.

Таблица 2. Действующие диссертационные советы ВАК
(на 29.01.2024, с уточнениями на 01.06.2024)

	Шифр совета	Организация	Специальности (отрасль)
г. Москва			
1	Д 327.003.XX (26.1.002.01)	Гидрометеорологический научно-исследовательский центр РФ	1.6.18 (физ.-мат., геогр. науки)
2	35.2.011.01 (Д 220.025.03)	Государственный университет по землеустройству	1.6.15, 1.6.21
3	24.1.040.01 (Д 002.040.01)	Институт водных проблем РАН	1.6.16 (физ.-мат., техн., геогр. науки), 1.6.21 (геогр. науки)
4	Д 002.046.XX (24.1.049.03)	Институт географии РАН	1.6.16, 1.6.18., 1.6.8
5	24.1.049.01 (Д 002.046.01)	Институт географии РАН	1.6.13
6	24.1.049.02 (Д 002.046.03)	Институт географии РАН	1.6.12, 1.6.14, 1.6.21
7	24.1.090.02 (Д 002.239.02)	Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН	1.6.17 (физ.-мат., геогр. науки)
8	24.1.064.01 (Д 002.051.01)	Институт истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН	5.6.6 (геол.-мин., геогр. науки)
г. Санкт-Петербург			
9	Д 212.197.XX (24.2.365.01)	Российский государственный гидрометеорологический университет	1.6.20 (техн. науки), 1.6.21 (геогр. науки)
10	Д 212.197.XX (24.2.365.02)	Российский государственный гидрометеорологический университет	1.6.18 (физ.-мат., геогр. науки)
11	33.2.018.02 (Д 212.199.26)	Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена	1.6.13, 1.6.14, 1.6.21
г. Калининград			
12	24.2.273.01 (Д 212.084.09)	Балтийский федеральный университет им. И. Канта	1.6.13, 1.6.21
г. Воронеж			
13	Д 215.007.XX (07.2.005.01)	Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» Минобороны РФ	1.6.18, 1.6.21
г. Ставрополь			
14	24.2.398.03 (Д 212.245.11)	Северо-Кавказский федеральный университет	1.6.12, 1.6.13, 5.6.6
г. Владикавказ + г. Грозный			
15	99.0.075.03 (Д 999.228.03)	Владикавказский научный центр РАН; Грозненский государственный нефтяной технический университет им. акад. М.Д. Миллионщикова; Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова	1.6.21 (геол.-мин., геогр. науки)
г. Севастополь			
16	24.1.229.01 (Д 900.010.01)	Морской гидрофизический институт РАН	1.6.17
г. Пермь			
17	Д 212.189.XX (24.2.358.04)	Пермский государственный национальный исследовательский университет*	1.6.18, 1.6.21
г. Барнаул			
18	24.1.039.01 (Д 003.008.01)	Институт водных и экологических проблем СО РАН	1.6.16 (техн. науки), 1.6.21 (геогр. науки)
г. Иркутск			
19	Д 003.010.XX (24.1.048.01)	Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН	1.6.12, 1.6.13, 1.6.20

Таблица 2. (окончание)

	Шифр совета	Организация	Специальности (отрасль)
г. Улан-Удэ			
20	Д 003.065.XX (24.1.506.01)	Байкальский институт природопользования СО РАН	1.6.21
г. Якутск			
21	24.1.076.01 (Д 003.025.01)	Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН**	1.6.7 (геол.-мин., техн., геогр. науки)
г. Владивосток			
22	Д 005.016.XX (24.1.500.01)	Тихоокеанский институт географии ДВО РАН	1.6.21
23	24.1.214.02 (Д 005.017.02)	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева ДВО РАН	1.6.17 (физ.-мат., геол.-мин., техн., геогр. науки)

Примечание: шифры советов, как и в приказах ВАК, указаны по новой и старой системе. Отрасли наук указаны в случаях, когда не только по географическим наукам предусмотрено присуждение ученой степени.

* Открыт в мае 2024 г. (приказ Минобрнауки РФ № 479/нк от 21.05.2024);

** С 19 апреля 2024 г. деятельность диссертационного совета в Якутске приостановлена (приказ Минобрнауки РФ № 249/нк от 20.03.2024).

Составлено автором по сайту ВАК РФ: [8].

В Московском государственном университете место четырех существовавших ВАКовских советов заняли четыре совета МГУ [9], что позволило сохранить преемственность их структуры и более чем полувековую традицию защит на географическом факультете (три секции Ученого совета географического факультета были созданы приказом Министерства высшего и среднего специального образования СССР в 1962 г. [2]). Сохранив в целом ВАКовскую модель и самих советов, и защит диссертаций, МГУ все же ввел некоторые коррективы. Срок действия диссертационных советов ограничен в среднем 1,5–2,5 годами с последующим продлением или приостановлением полномочий совета. В части требований к соискателям – в полтора раза увеличилось число необходимых публикаций в журналах, причем их перечень был ограничен изданиями, входящими в основные международные базы (WoS, Scopus, RSCI), а также «списком МГУ», куда по решению Ученого совета университета включаются некоторые журналы, не входящие в международные базы, но обязательно входящие в «список ВАК». В течение 2017 г. на географическом факультете МГУ были открыты все четыре диссертационных совета с тем же перечнем специальностей в каждом из них, которые ранее действовали в системе ВАКа.

В 2018 г. Министерство науки и высшего образования РФ приказом утвердило перечень организаций, имеющих право самосто-

ятельного присуждения ученых степеней, и отраслей наук, по которым это право предоставляется [15]. Всего в списке 25 организаций (без МГУ и СПбГУ) – 4 института (три в системе РАН и международный ОИЯИ) и 21 вуз, преимущественно со статусом «федерального» или «национального исследовательского» (НИУ) университета. Из них только три вуза получили право присуждения ученых степеней по географическим наукам: Казанский (Приволжский) и Южные федеральные университеты и Томский национальный исследовательский университет. Но, по всей видимости, последующими актами такое право было дано и Белгородскому национальному исследовательскому университету.

В феврале 2018 г. процедуру перехода на собственные диссертационные советы начал Казанский федеральный университет, приняв свои положения о совете и о присуждении ученых степеней [22]. Число необходимых публикаций (для естественных наук) там тоже увеличили в полтора раза, но ВАКовский список изданий сохранили. Полномочия советам дали на пять лет. Первые советы (по биологическим наукам) были созданы в декабре 2018 г. К концу августа 2019 г. из-за перехода на собственные советы, прекратили действия 24 ВАКовских диссертационных советов в КФУ, в том числе один по географическим наукам (со специальностями 25.00.25, 25.00.30, 25.00.36) [16]. При этом, с сентября 2019 г. был создан диссер-

тационный совет КФУ по экономико-географической специальности (25.00.24) и экономической специальности (08.00.05; в части отрасли «рекреация и туризм»⁵) [14]. При смене номенклатуры в 2022 г. советы КФУ были закрыты и затем открыты по новой номенклатуре опять сроком на 5 лет. С тех пор в Казани работают два географических совета: один экономико-географический (1.6.13; уже без экономической специальности), другой по специальностям «Науки об атмосфере и климате» (1.6.18) и «Геоэкология» (1.6.21).

В Белгородском государственном НИУ переход на свои диссертационные советы также был начат в 2019 г. В мае 2020 г. открылся совет по специальности «Геоэкология» (географические науки), а также по технической специальности «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика». В начале его открыли на полтора года, но после перестроек в 2021 г., связанных с новой номенклатурой специальностей, полномочия совета продлили на период действия номенклатуры [10]. Требования к соискателям ученых степеней в отношении публикаций в целом соответствуют ВАКовским, с небольшими нюансами и дополнениями.

В Томском государственном НИУ в 2017 г. действовало два ВАКовских диссертационных географических совета, закрытые в мае и августе 2020 г. в связи с созданием своих диссертационных советов [17; 19]. В этом университете был открыт только один совет по двум географическим специальностям (1.6.14, 1.6.21)⁶ на срок действия номенклатуры (после смены номенклатуры его полномочия продлены на тех же условиях) [21]. Требования к публикациям соискателей в целом соответствуют федеральным.

Еще один вуз, перешедший на самостоятельное присуждение ученых степеней, – Южный федеральный университет, где был ВАКовский диссертационный совет по физико-географической специальности и геоэкологии. В связи с созданием своих советов его закрыли с сентября 2019 г. [20]. Подготовка к переходу на самостоятельное присуждение ученых степеней началась еще осенью 2018 г., но свой совет по географическим

специальностям 1.6.12 и 1.6.21 был открыт только в апреле 2023 г. [13]. Срок полномочий совета установлен в три года. В отличие от других вузов, одновременно с приказом об открытии совета вышел и приказ о перечне научных изданий, в которых должны быть отражены результаты диссертантов. В нем 72 журнала, входящих, как в международные базы данных, так и в список ВАК (около 60 журналов по двум профильным специальностям совета).

Таким образом, на начало 2024 г. пять вузов страны имели диссертационные советы, самостоятельно присуждающие ученые степени по географическим наукам. В них открыто 9 постоянно действующих диссертационных советов (табл. 3).

Наиболее полный спектр географических специальностей (9) представлен в четырех диссертационных советах МГУ. По трем специальностям присуждают ученые степени в Казанском университете. В других вузах специальностей не более двух. При этом наиболее распространенной (как и советах ВАКа) является «Геоэкология», по которой присуждают ученые степени во всех пяти вузах.

Напомним, что самостоятельно присуждать ученые степени по географическим наукам имеет право и Санкт-Петербургский гос. университет, но в нем нет постоянно действующих диссертационных советов; комиссии создаются под каждую защиту индивидуально. Они могут присуждать ученые степени по 7-ми специальностям географических наук [11]. В перечне нет специальностей 1.6.8 и 1.6.16; по специальности 1.6.18 присуждаются степени по физ.-мат. наукам. Зато только в СПбГУ возможно присуждение географических степеней по специальности 1.6.22 «Геодезия», и это уникальный случай среди всех советов, включая ВАКовские. Следует при этом отметить (на основании информации от коллег из СПбГУ), что при необходимости и соблюдении соответствующих требований, возможно создание комиссии и проведение защит и по другим специальностям, не указанных в упомянутом перечне.

* * *

Подводя итог анализа современной сети диссертационных советов по географическим наукам и сопоставления их с картиной

⁵ По экономической специальности была проведена одна защита в апреле 2022 г. (URL: https://kpfu.ru/dis_card?p_id=3326). О защитах по географическим наукам см. далее.

⁶ Специальность 25.00.02 – Палеонтология и стратиграфия (геол.-мин. науки), совмещенная ранее в совете ВАК с «Геоэкологией» (по геогр. и геол.-мин. наукам), в собственных советах была соединена с другими геологическими специальностями. А специальность 25.00.23 в Томске уже не представлена.

Таблица 3. Организации и диссертационные советы, самостоятельно присуждающие ученые степени по географическим наукам

	Организация	Шифр совета	Год создания совета / посл. утв.	Специальности новой номенклатуры, по которым присуждаются ученые степени	Срок действия совета по последнему приказу
1	МГУ имени М.В. Ломоносова	МГУ.016.2	2017 / 2023	1.6.16. Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия 1.6.17. Океанология 1.6.18. Науки об атмосфере и климате	На 2 года
2	МГУ имени М.В. Ломоносова	МГУ.016.4	2017 / 2023	1.6.8. гляциология и криология Земли 1.6.14. Геоморфология и палеогеография 1.6.20. Геоинформатика, картография	На 2 года
3	МГУ имени М.В. Ломоносова	МГУ.016.9	2017 / 2022	1.6.12. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов 1.6.21. Геоэкология	На 2 года
4	МГУ имени М.В. Ломоносова	МГУ.016.10	2017 / 2022	1.6.13. Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география	На 2 года
5	Белгородский гос. нац. исслед. ун-т	БелГУ.20.01	2019 / 2021	1.6.21. Геоэкология 2.8.6. Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	На период действия номенклатуры
6	Казанский (Приволжский) фед. ун-т	КФУ.016.4	2019 / 2022	1.6.13. Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география	На 5 лет
7	Казанский (Приволжский) фед. ун-т	КФУ.016.3	2022	1.6.18. Науки об атмосфере и климате 1.6.21. Геоэкология	На 5 лет
8	Нац. исслед. Томский гос. ун-т	НИ ТГУ.1.6.01	2020 / 2021	1.6.14. Геоморфология и палеогеография 1.6.21. Геоэкология	На период действия номенклатуры
9	Южный фед. ун-т	ЮФУ801.01.11	2023	1.6.12. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов 1.6.21. Геоэкология	На 3 года
10	СПбГУ	постоянных советов нет	с 2017	Право присуждения степеней по всем геогр. специальностям (на момент исследования – 7)	–

Составлено автором по: [9–11; 13; 14; 21; 22 и др.].

2017 г. (табл. 4), отметим, что лишь по четырем специальностям сохранилось то же число советов, что были и до реализации реформы сети диссертационных советов. При этом по семи специальностям число советов со-

кратилось, у некоторых вдвое, что связано во многом с сокращением ВАКовской сети (советы, перешедшие из ВАКа на самостоятельное присуждение ученых степеней, в целом сохраняли прежний набор специальностей).

Таблица 4. Распределение постоянно действующих диссертационных советов по специальностям (географические науки)

Научная специальность	Число диссертационных советов			
	в июне 2024 г.	в том числе		в мае 2017 г. (все ВАК)*
		ВАК	самост.	
1.6.7. Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	1	1 (приост.)	0	1
1.6.8. Гляциология и криология Земли	2	1	1	2
1.6.12. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов	5	3	2	10
1.6.13. Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география	7	5	2	9**
1.6.14. Геоморфология и палеогеография	4	2	2	7
1.6.15. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	1	1	0	2
1.6.16. Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	3	2	1	3 + 1 (приост.)
1.6.17. Океанология	4	3	1	5 + 1 (приост.)
1.6.18. Науки об атмосфере и климате	7	5	2	7 + 1 (приост.)
1.6.19. Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия	0	0	0	0
1.6.20. Геоинформатика, картография	2	1	1	2 + 0 ***
1.6.21. Геоэкология	17	12	5	14
1.6.22. Геодезия	0	0	0	– ****
5.6.6. История науки и техники	2	2	0	2

* Данные за 2017 г. взяты из наших подсчетов [1, с. 119].

** Без учета дисс. совета в Таджикистане.

*** Указаны данные по специальностям «Картография» (25.00.33) и «Геоинформатика» (25.00.35).

**** Защиты по географическим наукам в рамках данной специальности не предусматривались.

Составлено автором по: [1; 9–11; 13; 14; 21; 22 и др.].

Сильное сокращение (в 1,5–2 раза) затронуло три специальности – физико-географическую, экономико-географическую и геоморфологию. Единственная специальность, по которой число диссертационных советов, проводящих защиты по географическим наукам выросло, – «Геоэкология», что объясняется ее включением в «самостоятельные» советы там, где ранее ее не было в ВАКовском, открытием двух советов в академических институтах Улан-Уде и Владивостока (см. табл. 2), а также в целом популярностью данной специальности.

Защиты диссертаций.

Рассмотрение сети диссертационных советов, состоящей из двух параллельно действующих частей, логично дополнить анализом защит диссертаций по географическим наукам, которые проходили в нашей стране в этот период. Появление советов, самостоятельно присуждающих ученые степени, разбило существовавшую многие десятилетия единую систему, но благодаря тому, что ВАК РФ отчасти продолжает координацию

процесса, на его сайте отражаются объявления о защитах в таких советах (хотя об их результатах можно узнать только на сайтах организаций). По объявлениям на сайте ВАКа, приказам Министерства о выдаче дипломов, решениям вузов о выдаче дипломов или присуждении ученой степени автором собрана база всех защит кандидатских и докторских диссертаций по географическим наукам за последние 7 лет. Учитывая несколько отрицательных защит, большее, чем ранее число отказов в присуждении ученой степени по тем или иным причинам (в основном, формальным), при составлении базы защит за 2017–2023 г. такие работы были из нее исключены, тем более, что ряд диссертаций позднее были защищены повторно.

Изучая динамику числа защит, интересно обратить внимание на тренды предыдущего периода (2010–2016 гг.), анализ которых был сделан нами ранее [1]. Это позволяет оценить динамику общего числа защит и их распределение по специальностям за почти полтора десятилетия; с 2017 г. учтены



Рис. 1. Динамика числа защит диссертаций в 2010–2023 гг.
Шкала слева – число кандидатских и докторских диссертаций по географическим наукам;
шкала справа – общее число защит канд. диссертаций.
Составлено автором по: [6; 8].

и защиты в советах, самостоятельно присуждающих ученые степени.

Нами выявлено, что в целом за почти 15-тилетний период количество как докторских, так и кандидатских защит по географическим наукам снизилось в 3–4 раза по сравнению с началом 2010-х гг. Среди причин такого сокращения, особенно по кандидатским диссертациям, следует назвать уменьшение мотивированности самих соискателей (даже при обучении в аспирантуре), а также сжатие сети диссертационных советов.

Учитывая, что докторская диссертация – практически «штучный» (крайне редкий) сюжет, наибольший интерес представляет более глубокий анализ защит кандидатских работ в целом за период с 2010 г., особенно за последние 7 лет, когда начала формироваться «двойная» система диссертационных советов.

Если в 2010–2012 гг. количество защит кандидатских диссертаций по географическим наукам превышало 150 в год, то спустя 10 лет, в 2022–2023 гг. их число снизилось в два раза, до 70–80 в год. Отображенная на графике (рис. 1) динамика защит кандидатских диссертаций по географическим наукам подобна кривой защит по всем наукам в целом, число которых также снизилось [6]. Наблюдаемые «провалы» объяснимы. Один, в 2014 г. был вызван изменениями в «Положении о присуждении ученых степеней», связанными с увеличением числа необходимых для защиты статей. Другой, в 2020 г. –

с пандемией коронавируса, когда запланированные на весну защиты были перенесены, а новые весной не планировались в силу сложившейся неопределенности. Освоение с лета 2020 г. дистанционных форматов, в том числе советами, поправило ситуацию, но не до прежнего уровня. Некоторый «всплеск» 2022 г. был связан с увеличением числа защит перед окончанием переходного периода, связанного со сменой номенклатуры специальностей. При сильных колебаниях защит по географическим наукам, их доля в целом довольно устойчива: в среднем за период 0,77% (от 0,55 до 0,92% в разные годы) от всех защит кандидатских диссертаций в стране.

Добавим, что важным фактором уменьшения в целом числа защит кандидатских диссертаций стало преобразование аспирантуры в третью ступень высшего образования с выдачей диплома об ее окончании (с 2017 г.). В какой-то степени получение такого диплома было неким психологическим порогом успешного окончания аспирантуры, уже не требующего последующей защиты кандидатской диссертации, подготовка которой десятилетиями была основной целью и результатом аспирантуры. Такого же мнения придерживаются и эксперты, оценивающие снижение числа защит по всем наукам, отмечая, что только за последний год число защит кандидатских диссертаций сократилось более чем на 20% [5]. В принципе, это было ожидаемо в самом начале реформы аспирантуры, что позже и подтвердилось.

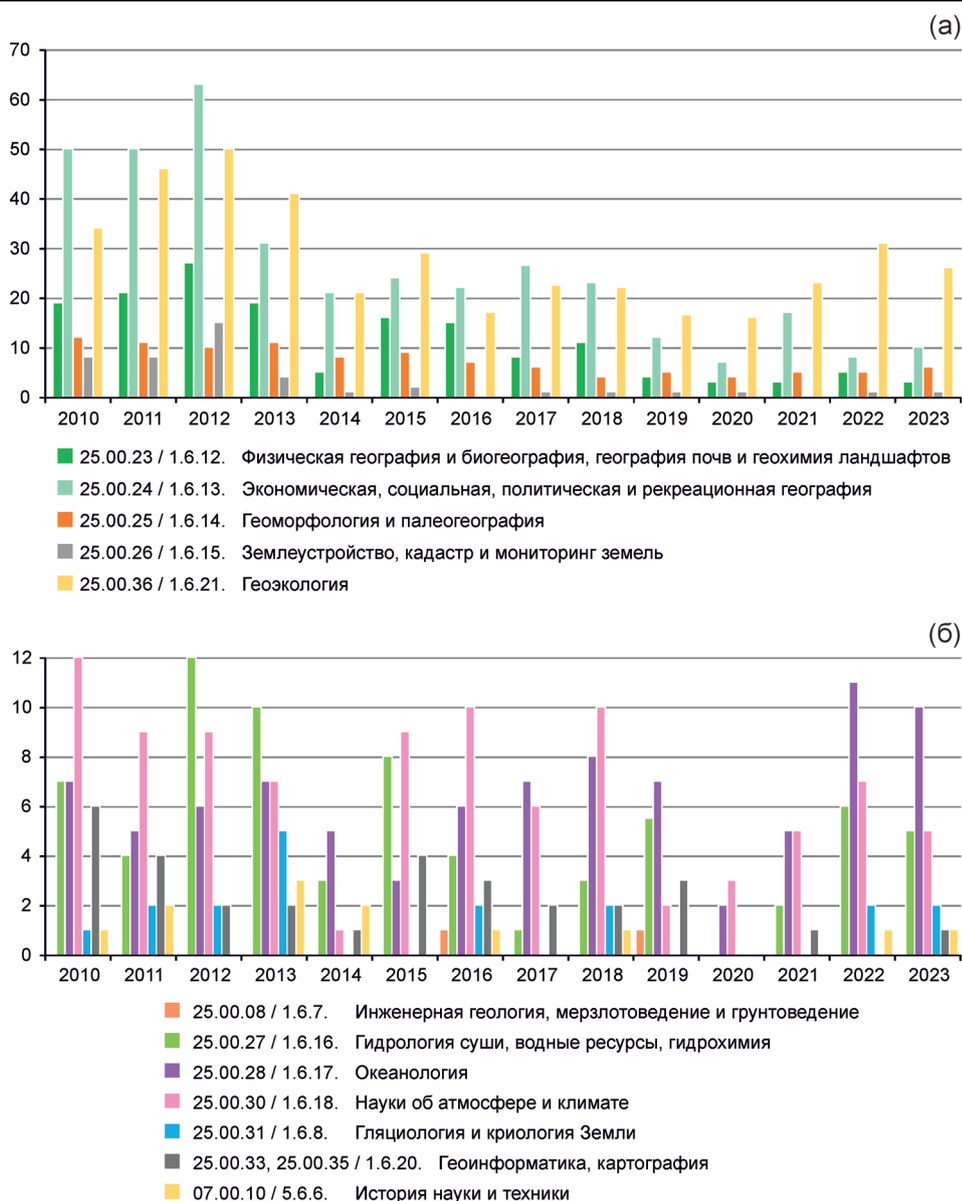


Рис. 2. Число защит диссертаций на соискание ученой степени кандидата географических наук в 2010–2023 гг.

Составлено автором по: [1; 8].

У многих молодых исследователей пропала мотивация прохождения еще одной, как бы «дополнительной» процедуры. Частичное возвращение с 2022 г. к более традиционной модели аспирантуры, вряд ли сильно повысит число защит в ближайшие годы. Мотивы поступления в аспирантуру у выпускников вузов в целом остались те же, но дальнейшие жизненные обстоятельства в ходе обучения у многих меняются и уже перевешивают мотивацию завершения диссертации (необходимость написания полного текста и прохож-

дения других необходимых сопутствующих мероприятий) и ее защиты для получения ученой степени кандидата наук. Да и во многих местах приложения труда (работы) сегодняшних выпускников, ученая степень уже не дает значительных преференций на фоне других необходимых условий успешной работы и карьерного роста (за исключением сферы науки и образования, куда идет незначительное число выпускников).

На рис. 2 (а и б) видно, как изменилась динамика числа защит кандидатских дис-

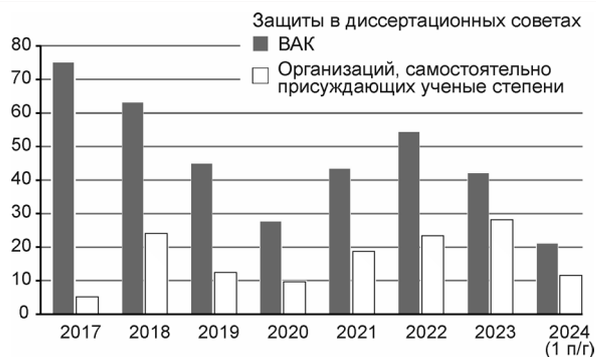


Рис. 3. Соотношение защит кандидатских диссертаций в диссертационных советах ВАК и в организациях, самостоятельно присуждающих ученые степени по географическим наукам в 2017–2023 гг. (в первом полугодии 2024 г. – по объявлениям на сайте ВАКа).

Составлено автором по: [8].

сертаций по отдельным географическим специальностям. До середины 2010-х гг. больше всего защит приходилось на экономико-географическую специальность. Геоэкологическая – немного отставала, но постепенно стала преобладать, превышая в отдельные годы треть всех защит кандидатских диссертаций по географическим наукам. Особенно заметен ее «всплеск» в последние 2–3 года, когда появились советы, самостоятельно присуждающие ученые степени. Некоторое увеличение числа защит наблюдается также по океанологии, которые обогнали гидрологические и метеорологические диссертации.

Оценим новые тенденции и пропорцию проведения защит кандидатских диссертаций в ВАКовской сети и в советах, самостоятельно присуждающих ученые степени. Соотношение защит в двух типах советов (рис. 3) показывает постепенный процесс уменьшения числа защит в ВАКовских советах и их рост в «самостоятельных» (эта тенденция прослеживается и по объявлениям о защитах на первое полугодие 2024 г.). Очевидно, что увеличение числа защит в последних связано с расширением сети диссертационных советов. Некоторое увеличение числа защит в ВАКовских советах в 2021–2022 г., помимо окончания «ковидной паузы», связано также с их проведением в «переходный период» смены номенклатуры специальностей (такие «всплески» всегда наблюдались при тех или иных нововведениях ВАКа).

Самостоятельное присуждение ученых степеней в первые три года (2017–2019 гг.) проводилось только в МГУ и в СПбГУ. Если

в советах МГУ сохранилась традиция защит диссертаций преимущественно своих соискателей, особенно выпускников аспирантуры, то в СПбГУ из четырех защит за три года (все по специальности «Океанология»), лишь одна работа была выполнена в самом университете, а три работы принадлежали авторам из других организаций Санкт-Петербурга. Но в те же годы 8 кандидатских диссертаций (по социально-экономической географии, геоэкологи и другим специальностям), выполненных на кафедрах СПбГУ, после его перехода на самостоятельное присуждение ученых степеней, защищались в ВАКовских советах других организаций (РГПУ, ИГ РАН и др.), что, вероятно, было связано со сложностью становления принципиально новой системы, принятой в самом университете. Лишь с 2021 г. выпускники и соискатели СПбГУ стали защищать свои диссертации по разным специальностям географических наук в своем университете (в создаваемых под каждую защиту комиссиях).

С 2020 г. начались защиты кандидатских диссертаций в сформированных «самостоятельных» советах Казанского федерального университета, с 2021 г. – в Белгородском и Томском НИУ, а с 2023 г. – в Южном федеральном университете. Из 27 защит, прошедших за этот период в этих четырех вузах, более половины состоялись в Белгороде, более трети – в Казани. При этом только половина из всех защит – это работы, выполненные в своей организации, а прочие – в самых разных научных и образовательных центрах страны (рис. 4). В Белгороде чаще защищались работы из городов Центральной

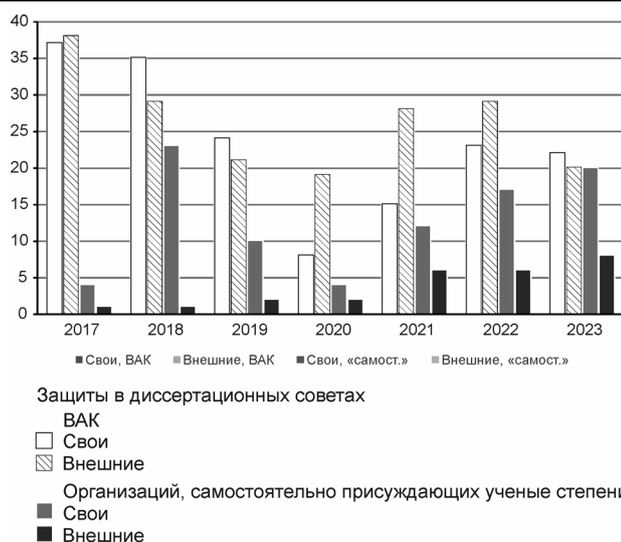


Рис. 4. Соотношение «своих» и «внешних» защит кандидатских диссертаций по географическим наукам в диссертационных советах ВАК и в организациях, самостоятельно присуждающих ученые степени.

Составлено автором по: [8].

России (в том числе столичного региона), в Казани – из различных регионов страны, в Ростове-на-Дону – из регионов Северного Кавказа, в Тюмени – из соседних регионов Сибири. Таким образом, советы, самостоятельно присуждающие ученые степени по географическим наукам, в определенной мере заменили имеющийся дефицит сети советов ВАК, учитывая в целом близкие требования к представляемым диссертациям. Тенденция роста доли защит в нестоличных советах, самостоятельно присуждающих ученые степени, обещает быть устойчивой, так как нынешняя сеть диссертационных советов ВАКа не удовлетворяет всех потребностей в защитах географов – аспирантов и соискателей, в первую очередь региональных вузов. К тому же, в некоторых советах, самостоятельно присуждающих ученые степени, требования к соискателю и его работе различаются, что дает возможность некоторого выбора места защиты. И хотя в составы таких советов входят ученые из разных научных и образовательных организаций и даже регионов, окончательная экспертиза работ, по итогам которой принимается решение о выдаче диплома, проводится лишь в пределах своего вуза.

Выводы. Таким образом, проведенный в работе анализ позволил сделать ряд выво-

дов. Часть из них была очевидна и лишь подтвердилась, другие были выявлены в ходе проведенного исследования и статистического анализа.

1. Преобразование единой системы присуждения ученых степеней, действовавшей в нашей стране на протяжении многих десятилетий в две параллельные системы в целом имеет как свои преимущества, так и недостатки. Организации, у которых появилось право самостоятельного присуждения ученых степеней, как правило, следовали сложившимся традициям защиты диссертаций, внося лишь некоторые нюансы в систему формирования диссертационных советов и в требования к соискателям. Главный итог защит в любой из существующих сегодня систем остался неизменным – соискателю присуждается ученая степень кандидата или доктора наук. Ни в одной из организаций, самостоятельно присуждающих ученую степень, не появилось каких-то своих особых степеней, из формулировок которых можно было бы определить место защиты диссертации и т.п. Это и понятно, так как реформа единой системы присуждения ученых степеней не означала возможности (да и необходимости) преобразовать результат защиты.

2. Формирующаяся сеть организаций, самостоятельно присуждающих ученые степе-

ни (а она еще будет расширяться, потенциал для этого есть), в известной мере облегчает защиты диссертаций соискателями из организаций, где нет своих советов. При сжавшейся сети советов ВАК и при некотором усложнении бюрократических требований, наличие альтернативных вариантов мест и вариантов защиты важно для регулярного пополнения рядов специалистов с учеными степенями, особенно в научных и образовательных организациях, испытывающих дефицит кадров высшей квалификации. Для организаций географического профиля это особенно актуально, в силу незначительной доли географов по сравнению с числом специалистов других наук для сохранения и развития географического образования и науки.

3. Определенное беспокойство вызывает резкое снижение числа защит докторских диссертаций, о котором мы упомянули абрисно. Но эта отрицательная динамика влечет за собой снижение потенциала дальнейшего развития многих, особенно, региональных центров географического образования, где происходит неизбежное сжатие старшего поколения кадров высшей квалификации – докторов и кандидатов наук, защитившихся в советский и в первые десятилетия постсоветского периодов. Отсутствие защит докторских диссертаций, достаточного для восполнения выбывающих кадров, через некоторое время негативно скажется на дальнейшем развитии географического образования во многих ранее крупных его центрах.

4. Резкое сокращение числа защит кандидатских диссертаций в последние годы обусловлено, как объективными причинами, не зависящими от профессионального сообщества, так и снижением в целом мотивации к прохождению процедуры защиты. Это также связано с ужесточением некоторых требований к соискателю, его научному руководителю, значительной загруженностью всех участников процесса, что не способствует плодотворной работе над диссертацией, ее доведению до защиты. Частичный возврат

к прежней классической системе аспирантуры, но с новыми требованиями и нюансами, вряд ли сможет изменить сложившийся негативный тренд и обеспечить прежние (10–15-тилетней давности) показатели числа защит кандидатских диссертаций и, соответственно, воспроизводство кадров высшей квалификации.

5. Сопоставление динамики защит по географическим наукам и по всем наукам показывает, что тенденции, весьма четко проявившиеся в нашем профессиональном сообществе, в целом соответствуют общим современным тенденциям российской системы подготовки кадров высшей квалификации в той ее части, которая касается присуждения ученой степени.

6. Учитывая сложившуюся положительную динамику защит диссертаций в советах, самостоятельно присуждающих ученые степени (при увеличении их числа), можно предположить, что при небольшой в целом сети советов по географическим наукам на фоне других наук, со временем число защит в таких советах, может стать больше, чем в советах, относящихся к ВАК РФ. Поскольку экспертиза работ в советах, самостоятельно присуждающих ученые степени, имеет более «узкий» и специфический характер (на определенных этапах не особенно выходя за пределы самой организации), существует риск, что в дальнейшем уровень защищаемых диссертаций в разных советах и организациях станет слабо сопоставимым. Это приведет к разобщенности единого профессионального пространства и усилит расслоение системы российского географического образования и науки, не способствуя ее поступательному развитию.

Финансирование. Статья подготовлена в рамках госбюджетной темы НИР географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова «Современная динамика и факторы социально-экономического развития регионов и городов России и стран Ближнего Зарубежья» (№ 121051100161-9).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Агирречу А.А. Институциональная структура защит кандидатских и докторских диссертаций по географии // Известия РАН. Сер. геогр. 2018. № 3. С. 117–128.
2. Гвоздецкий Н.А., Рябчиков А.М., Саушкин Ю.Г. В Ученом совете географического факультета МГУ [хроника] // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 5. Геогр. 1963. № 2. С. 72–73.
3. Диссертации, защищенные в Ленинградском ордена Ленина государственном университете имени А.А. Жданова. 1934–1954 гг.: Библиогр. ук-ль / Сост. Н.Н. Кирикова, Е.П. Таубина. Л.: Изд-во Ленингр. ун-та, 1955. 256 с.

4. Докторские и кандидатские диссертации, защищенные в Московском государственном университете с 1934 по 1954 гг.: Библиогр. ук-ль. Вып. 2: Фак-ты: геол., геогр., биол.-почв. Сост. Л.Н. Арандаренко и др. М.: Изд-во Моск. ун-та, 1958. 217 с.
5. Количество диссертаций в России за год сократилось на 22% Как реформа высшего образования повлияла на активность аспирантов. [Электр. ресурс]. URL: https://www.rbc.ru/technology_and_media/21/02/2024/65d49b5f9a79474bfaa9e935?utm_source=yxnews&utm_medium=mobile&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzhen.ru%2Fnews%2Fstory%2F19e8aa9b-2b48-5a8d-b189-69a4bfc40a9&from=soru (дата обращения: 23.02.2024).
6. Мартынова С.В., Стрельцова Е.А. Защиты кандидатских диссертаций снова на подъеме // Серии экспресс-информаций о развитии науки, технологий, инноваций и цифровой экономики [Интер-статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ]. 2023. № 314. [Электр. ресурс]. URL: <https://issek.hse.ru/news/858083982.html> (дата обращения: 17.03.2024).
7. Пахомов С.И., Гуртов В.А., Стасевич А.В. Введение новой номенклатуры научных специальностей в России: преемственность и новации // Образование и наука. 2021. Т. 23. № 8. С. 11–36. DOI: 10.17853/1994-5639-2021-8-11-36.

НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ И ИНЫЕ ИНТЕРНЕТ-ССЫЛКИ

8. Высшая аттестационная комиссия при Министерстве науки и высшего образования РФ. [Электр. ресурс]. URL: <https://vak.minobrnauki.gov.ru/main> (дата обращения: 31.01.2024; 01.06.2024).
9. Диссертационные советы МГУ. [Электр. ресурс]. URL: <https://dissovet.msu.ru/> (дата обращения: 31.01.2024).
10. Диссертационный совет БелГУ. 20.01. [Электр. ресурс]. URL: <https://anpk.bsu.edu.ru/?dis=19> (дата обращения: 31.01.2024).
11. Перечень научных специальностей, по которым в СПбГУ принимаются к рассмотрению и защите диссертации на соискание ученой степени доктора наук, ученой степени кандидата наук (сформирован на основе номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 года № 118 (с изменениями) по состоянию на 06.12.2023. [Электр. ресурс]. URL: <https://dissler.spbu.ru/files/perechen-nauchnykh-spetsialnostej-i-otraslej-nauki-20231206.pdf> (дата обращения: 31.01.2024).
12. Постановление Совета Народных Комиссаров СССР «Об ученых степенях и званиях» от 13 января 1934 г. [Опубликовано в № 12 Известий ЦИК Союза ССР и ВЦИК от 14 января 1934 г.]. [Электр. ресурс]. URL: <https://docs.historyrussia.org/ru/nodes/353025> (дата обращения: 30.01.2024).
13. Приказ № 82-ОД от 4 апреля 2023 г. «О создании постоянно действующего диссертационного совета по научным специальностям 1.6.12. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов (географические науки), 1.6.21. Геоэкология (географические науки) на базе Института наук о Земле Южного федерального университета». [Электр. ресурс]. URL: https://sfedu.ru/www/stat_pages22.show?p=GNA/N13271/P (дата обращения: 31.01.2024).
14. Приказ №01-03/676 от 14.06.2019 о создании в КФУ диссертационных советов по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора/кандидата наук, действующих на постоянной основе. [Электр. ресурс]. URL: https://kpfu.ru/portal/docs/F482168506/Prikaz.o.sozdani.DS._3.pdf (дата обращения: 31.01.2024).
15. Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 16 октября 2018 г. № 48н «Об утверждении перечня отраслей науки, в рамках которых научным организациям и образовательным организациям высшего образования, включенным в утвержденный Правительством Российской Федерации в соответствии с абзацем шестым пункта 3.1 статьи 4 Федерального закона «О науке и государственной научно-технической политике» перечень, предоставляются права, предусмотренные абзацами вторым – четвертым пункта 3.1 статьи 4 указанного Федерального закона». [Электр. ресурс]. URL: https://vak.minobrnauki.gov.ru/information#tab=_tab:documents~ (дата обращения: 31.01.2024).
16. Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 29 августа 2019 г. №821/нк о прекращении деятельности советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, созданных на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет». [Электр. ресурс]. URL: <https://vak.minobrnauki.gov.ru/uploader/loader?type=8&name=90908090002&f=4018> (дата обращения: 30.01.2024).
17. Приказ о внесении изменений в приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 3 февраля 2020 г. № 106/нк «О прекращении деятельности советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, созданных на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» от 14.04.2020 № 402/нк. [Электр. ресурс]. URL: <https://vak.minobrnauki.gov.ru/uploader/loader?type=8&name=91145053002&f=6244> (дата обращения: 30.01.2024).
18. Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 24 февраля 2021 г. № 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093». [Электр. ресурс]. URL: https://vak.minobrnauki.gov.ru/documents#tab=_tab:npa~ (дата обращения: 30.01.2024).

19. Приказ о прекращении деятельности советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, созданных на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» от 03.02.2020 № 106/нк. [Электр. ресурс]. URL: <https://vak.minobrnauki.gov.ru/uploader/loader?type=8&name=91099708002&f=5576> (дата обращения: 30.01.2024).
20. Приказ о прекращении деятельности советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, созданных на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет» от 23.08.2019 №Б806/нк. [Электр. ресурс]. URL: <https://vak.minobrnauki.gov.ru/uploader/loader?type=8&name=3778645001&f=3992> (дата обращения: 30.01.2024).
21. Приказ Томского гос. университета № 1059 ОД «О создании диссертационного совета НИ ТГУ 25.03» от 27.11.2020; Приказ Томского гос. университета № 643 ОД «О применении новой номенклатуры научных специальностей» от 06.04.2023 (совету присвоен новый шифр НИ ТГУ 1.6.01. [Электр. ресурс]. URL: <https://dissertations.tsu.ru/DissertationCommittee/Details/5bdc4588-fd46-45ff-a7be-7fc0d52973c5> (дата обращения: 30.01.2024).
22. Собственные советы КФУ. [Электр. ресурс]. URL: <https://kpfu.ru/validation/sobstvennye-sovety-kfu> (дата обращения: 30.01.2024).
23. Федеральный закон от 23 мая 2016 г. № 148-ФЗ «О внесении изменений в статью 4 Федерального закона «О науке и государственной научно-технической политике». [Электр. ресурс]. URL: https://vak.minobrnauki.gov.ru/information#tab=_tab:documents~ (дата обращения: 30.01.2024).

Статья поступила в редакцию журнала 24 марта 2024 г

Об авторе:

Агирречу Александр Антонович – кандидат географических наук, старший научный сотрудник кафедры экономической и социальной географии России географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва.

Для цитирования:

Агирречу А.А. Современная сеть диссертационных советов и динамика защит по географическим наукам в России // Региональные исследования. 2024. № 2. С. 87–102.

DOI: 10.5922/1994-5280-2024-2-8

Present network of dissertation councils and dynamics of defenses in geographical sciences in Russia

A.A. Aguirrechu

Lomonosov Moscow State University, Faculty of Geography, Moscow, Russia
e-mail: agir@mail.ru

An analysis of present network of dissertation councils in geographical sciences formed after 2017 has been carried out. The period is associated with the creation of councils that independently award academic degrees along with subsequent change in the list of scientific specialties, which influenced the network of traditional dissertation councils of the Higher Attestation Commission of the Russian Federation. Two parallel networks of councils are currently in operation, working generally under similar principles (with the exception of awarding academic degrees at St. Petersburg State University), some of which fill the lack of Higher Attestation Commissions councils, thus expanding its geography. At the same time, there is a significant change in the ratio of the number of dissertation councils in various specialties of geographical sciences. An analysis of trends in the number of candidate and doctoral dissertations defenses in geographical sciences since 2010 shows a significant decrease reflecting the general trends in science nationwide. This is due not only to various reforms of the Higher Attestation Commission of the Russian Federation, but also to a general decrease in motivation for defending candidate dissertations, especially as part of the transformation of post-graduate institutions into the third level of education. Structural transformations took place within the geographical sciences, significantly changing the ratio of defenses in individual specialties.

Keywords: geography, geographical sciences, scientific specialty, dissertation council, master's and doctoral dissertations, dissertation defense.

Funding: The paper is prepared according to the scientific research plan of the Lomonosov Moscow State University, Faculty of Geography, theme «Modern dynamics and factors of socio-economic development of regions and cities of Russia and neighboring countries» (№ 121051100161-9).

Received 24.03.2024