

# **ЗАЩИТА КАНДИДАТСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ – ЧТО ВАЖНО ЗНАТЬ?**

**к.г.н., н.с. лаб. теорет. географии,  
отв. за аспирантуру Вантеева Ю.В.**

Иркутск – 2023 г.

# Основные нормативно-правовые акты для соискателей ученой степени кандидата наук

---

- ▶ Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 N 842 (ред. от 18.03.2023) "О порядке присуждения ученых степеней" (вместе с "Положением о присуждении ученых степеней").
  - ▶ Приказ Минобрнауки от 13.10.2021 №942 «О Порядке и сроке прикрепления к образовательным организациям высшего образования, образовательным организациям дополнительного профессионального образования и научным организациям для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)».
  - ▶ Рекомендация ВАК при Минобрнауки от 26.10.2022 № 2-пл/1 «О новых критериях к соискателям ученых степеней кандидата наук, доктора наук, к членам диссертационных советов»
- 



# О переходе на новые научные специальности

---

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 24 февраля 2021 года N 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. N 1093](#)

(с изменениями на 20 декабря 2022 года)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 24 августа 2021 года N 786

Об установлении соответствия направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) научным специальностям, предусмотренным [номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени](#), утвержденной [приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. N 118](#)

(с изменениями на 20 декабря 2022 года)



# Соответствия направлений подготовки «Науки о Земле» научным специальностям

05.00.00	Науки о Земле	1	ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	
		1.5	Биологические науки	
05.06.01	Науки о Земле	1.5.15	Экология	Биологические Химические Медицинские Технические Ветеринарные Сельскохозяйственные
		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

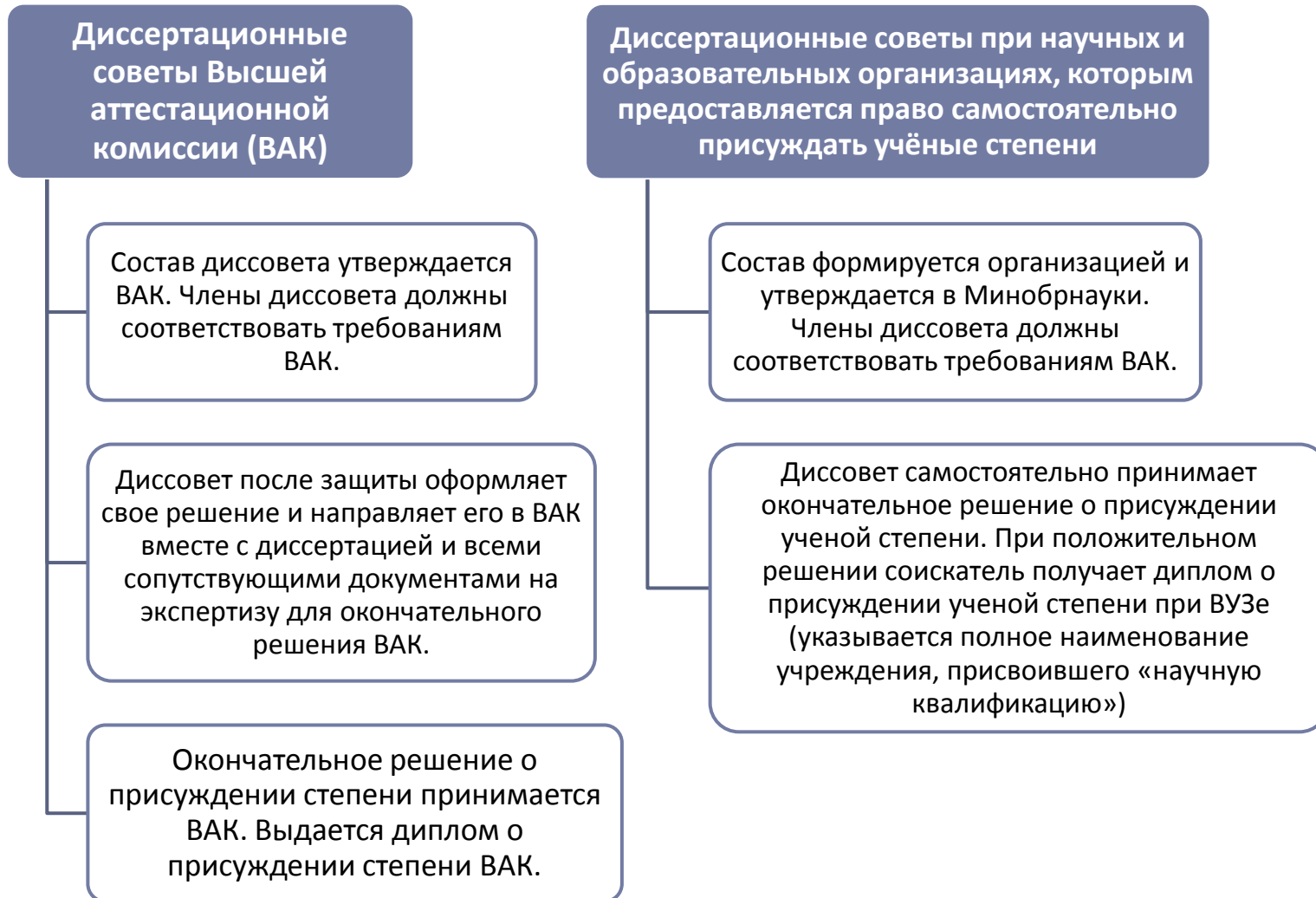


Рекомендация Президиума ВАК при Минобрнауки РФ от 10 декабря 2021 г. N 32/1-НС "О сопряжении научных специальностей номенклатуры, утвержденной приказом Минобрнауки России от 24 февраля 2021 г. N 118, научных специальностей номенклатуры, утвержденной приказом Минобрнауки России от 23 октября 2017 г. N 1027"

- ▶ На основании предложений экспертных советов ВАК научные специальности номенклатуры, утвержденной приказом Минобрнауки России от 24 февраля 2021 г. N 118, считать соответствующими научным специальностям, предусмотренным ранее действовавшей номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Минобрнауки России от 23 октября 2017 г. N 1027, согласно приложению к настоящей рекомендации.

Номенклатура научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденная приказом Минобрнауки России от 24.02.2021 N 118	Номенклатура научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденная приказом Минобрнауки России от 23.10.2017 N 1027
1.6.12. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов	25.00.23 - Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов
1.6.13. Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география	25.00.24 - Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география
1.6.21. Геоэкология	25.00. 36 - Геоэкология (по отраслям)
1.6.14. Геоморфология и палеогеография	25.00.25 - Геоморфология и эволюционная география
1.6.20. Геоинформатика, картография (технические науки, географические науки, геолого-минералогические науки, физико-математические науки)	25.00.33 - Картография (технические науки, географические науки, физико-математические науки) 25.00.35 - Геоинформатика (технические науки, географические науки, геолого-минералогические науки, физико-математические науки)
1.6.18. Науки об атмосфере и климате (географические науки, физико-математические науки, технические науки, сельскохозяйственные науки)	25.00.30 - Метеорология, климатология, агрометеорология (географические науки, сельскохозяйственные науки, технические науки, физико-математические науки) 25.00.29 - Физика атмосферы и гидросферы (физико-математические науки)

# Диссертационные советы



- Функции Диссовета при ВУЗе аналогичны функциям Диссовета при ВАК.
- Процедура защиты диссертационной работы в обоих случаях стандартна.
- Могут отличаться требования к соискателю ученой степени.
- ВАК может не признавать/обжаловать ученую степень присвоенную Диссоветом при ВУЗе, а вузовский Диссовет не может обжаловать действие ученой степени, которая была присвоена ВАК.

Список действующих диссертационных советов ВАК можно найти на официальном сайте ВАК

[https://vak.minobrnauki.gov.ru/dc#tab=\\_tab:dc~](https://vak.minobrnauki.gov.ru/dc#tab=_tab:dc~)

# Условия присуждения ученой степени кандидата наук

---

- ▶ **Успешная сдача кандидатских экзаменов** 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). *Кандидатские экзамены сдаются в соответствии с научной специальностью (научными специальностями) и отраслью науки, предусмотренными номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утверждаемой Минобрнауки РФ, по которым осуществляется подготовка диссертации.*
- ▶ **Публичная защита диссертации соискателем ученой степени на диссертационном совете.** *Только при наличии положительного заключения по диссертации от организации, на базе которой выполнялась диссертация.*





Порядок присуждения ученых степеней, критерии, которым должны отвечать диссертации на соискание ученых степеней, порядок представления, защиты диссертаций, порядок лишения, восстановления ученых степеней, рассмотрения апелляций устанавливается **Положением о присуждении ученых степеней (далее – Положение), утвержденное** Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 N 842.

Действие данного Положения не распространяется на:

- ▶ "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова",
- ▶ "Санкт-Петербургский государственный университет",
- ▶ образовательные организации высшего образования, в отношении которых установлена категория "федеральный университет" или "национальный исследовательский университет",
- ▶ образовательные организации высшего образования, которые вправе в соответствии с ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" разрабатывать и утверждать самостоятельно требования к программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре),
- ▶ научные организации, которые являются национальными исследовательскими центрами либо имеют статус государственного научного центра,
- ▶ а также на научные организации и образовательные организации высшего образования, включенные в перечень, утверждаемый Правительством Российской Федерации в соответствии с абзацем первым пункта 3\_1 статьи 4 ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике", при реализации ими прав, предусмотренных абзацами вторым - четвертым указанного пункта.

## К соисканию ученой степени кандидата наук допускаются лица (в соответствии с Положением):

---

- ▶ подготовившие диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук при освоении программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре);
- ▶ имеющие высшее 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 при прикреплении к организации для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук;
- ▶ имеющие высшее 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 в организациях, в которых они замещают по основному месту работы должности научных работников либо педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу.



## Критерии, которым должны отвечать диссертации на соискание ученых степеней (в соответствии с Положением):

---

- ▶ Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук должна быть научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.
  - ▶ 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 прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором диссертации научных результатов, а в диссертации, имеющей теоретический характер, - рекомендации по использованию научных выводов.
  - ▶ Предложенные автором диссертации решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.
- 



## Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях (в соответствии с Положением):

---

- ▶ К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых изданиях приравниваются **публикации в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией ВАК.**
- ▶ К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук в рецензируемых изданиях приравниваются патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем.
- ▶ **Количество публикаций**, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых изданиях должно быть (для географических наук) **не менее 2.**




- ▶ В связи с отменой в Российской Федерации требований публикаций соискателей ученых степеней кандидата наук, доктора наук, к членам диссоветов в изданиях из международных баз данных (Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer или GeoRef.), ВАК при Минобрнауки России рекомендовала:
- ▶ Утвердить новые критерии к соискателям ученых степеней кандидата наук, доктора наук, к членам диссертационных советов.
- ▶ Ввести данные критерии с **01.09.2023**.
- ▶ Ознакомиться можно по ссылке [https://rulaws.ru/acts/Rekomendatsiya-VAK-pri-Minobrnauki-Rossii-ot-26.10.2022-N-2-pl\\_1/](https://rulaws.ru/acts/Rekomendatsiya-VAK-pri-Minobrnauki-Rossii-ot-26.10.2022-N-2-pl_1/)

РЕКОМЕНДАЦИЯ ВАК ПРИ МИНОБРНАУКИ РОССИИ ОТ 26.10.2022 N 2-ПЛ/1 "О НОВЫХ КРИТЕРИЯХ К СОИСКАТЕЛЯМ УЧЕНЫХ СТЕПЕНЕЙ КАНДИДАТА НАУК, ДОКТОРА НАУК, К ЧЛЕНАМ ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ"

# Новые требования ВАК по публикациям к соискателям ученых степеней кандидата наук

---

Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых научных изданиях:

- ▶ по биологическим, географическим, геолого-минералогическим, физико-математическим и химическим отраслям науки - **не менее 2**, в числе которых могут быть указаны публикации в научных изданиях, индексируемых базой данных **RSCI**, а также в научных изданиях, индексируемых международными базами данных, перечень которых определен в соответствии с рекомендациями ВАК, при этом **не менее 1 публикации должно быть опубликовано в издании, отнесенном к категориям К-1 или К-2 из Перечня рецензируемых научных изданий, либо в научных изданиях, индексируемых базой данных RSCI, а также в научных изданиях, индексируемых международными базами данных, перечень которых определен в соответствии с рекомендациями ВАК.**
- 
- 

<https://vak.minobrnauki.gov.ru/uploader/loader?type=19&name=92263438002&f=14239>



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

ВЫСШАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ  
ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Солянка ул., д.14, стр.3, Москва, 109992, тел. (495) 547-12-21 доб.7615

06.12.2022 № 02-1198

Главным редакторам,  
председателям редакционных  
коллегий и редакционных советов  
рецензируемых научных изданий

О Перечне рецензируемых  
научных изданий

Высшая аттестационная комиссия при Минобрнауки России (далее – ВАК) сообщает, что Рабочей группой по совершенствованию и оптимизации перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть

Распределение журналов, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук по категориям

№ п/п	Название журнала	Итоговая категория
1.	Academia. Архитектура и строительство	K1
2.	Acta biomedica scientifica	K2
3.	Acta Linguistica Petropolitana. Труды Института лингвистических исследований РАН	K2
4.	Advanced Engineering Research	K1
5.	Advances in Law Studies	K3
6.	AlfaBuild	K2
7.	Alma mater (Вестник высшей школы)	K2
8.	Ars Administrandi	K2

<https://vak.minobrnauki.gov.ru/uploader/loader?type=19&name=91107547002&f=16345>

### ПЕРЕЧЕНЬ

рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (по состоянию на 15.02.2023 года)

№ п/п	Наименование издания	ISSN	Научные специальности и соответствующие им отрасли науки, по которым присуждаются ученые степени	Дата включения издания в Перечень
1.	Abyss (Вопросы философии, политологии и социальной антропологии)	2587-7534	5.6.4. Этнология, антропология и этнография (исторические науки), 5.7.6. Философия науки и техники (философские науки), 5.7.7. Социальная и политическая философия (философские науки), 5.7.8. Философская антропология, философия культуры (философские науки), 5.5.2. Политические институты, процессы, технологии (политические науки)	с 28.09.2021
2.	Academia. Архитектура и строительство	2077-9038	17.00.04 – Изобразительное и декоративно-прикладное искусство и архитектура (искусствоведение)	с 28.12.2018 по 16.10.2022
			2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения (технические науки), 2.1.2. Основания и фундаменты,	с 01.02.2022

Перечень журналов может изменяться, поэтому перед подачей статьи проверяйте журнал, в который Вы хотите подать статью, на сайте ВАК! Не на сайте издательства!



# Примеры журналов из Перечня рецензируемых научных изданий ВАК и их квартильность

907.	Географический вестник	2079-7877	25.00.30 – Метеорология, климатология, агрометеорология (географические науки), 25.00.35 – Геоинформатика (географические науки),	с 28.12.2018 по 16.10.2022
			1.6.12. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов (географические науки), 1.6.13. Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география (географические науки), 1.6.16. Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия (географические науки), 1.6.21. Геоэкология (географические науки)	с 01.02.2022
826.	Географический вестник			K1

# Примеры журналов из Перечня рецензируемых научных изданий ВАК и их квартильность

910.	Геодезия и картография	0016-7126	25.00.33 – Картография (технические науки)	с 28.12.2018 по 16.10.2022
			1.6.19. Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия (технические науки), 1.6.22. Геодезия (технические науки)	с 01.02.2022
			1.6.1. Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика (геолого-минералогические науки), 1.6.15. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель (технические науки), 1.6.20. Геоинформатика, картография (технические науки)	с 14.12.2022

828.	Геодезия и картография	K1
------	------------------------	----



1158.	Известия Иркутского государственного университета. Серия "Науки о Земле"	2073-3402	25.00.01 – Общая и региональная геология (геолого-минералогические науки), 25.00.03 – Геотектоника и геодинамика (геолого-минералогические науки), 25.00.30 – Метеорология, климатология, агрометеорология (географические науки), 25.00.33 – Картография (географические науки), 25.00.35 – Геоинформатика (географические науки),	с 28.12.2018 по 16.10.2022
			1.6.3. Петрология, вулканология (геолого-минералогические науки), 1.6.6. Гидрогеология (геолого-минералогические науки), 1.6.12. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов (географические науки), 1.6.13. Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география (географические науки), 1.6.14. Геоморфология и палеогеография (географические науки), 1.6.16. Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия (географические науки), 1.6.19. Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия (географические науки), 1.6.21. Геоэкология (географические науки)	с 01.02.2022

# Список журналов, входящих в базу данных RSCI

- ▶ Актуальную информацию о том, входит ли рецензируемое научное издание в **базу данных RSCI** можно узнать на сайте <https://elibrary.ru/>
- ▶ Список журналов в БД **RSCI** по состоянию на **27.07.2022** можно скачать здесь <https://elibrary.ru/projects/rsci/rsci.pdf>

27.07.2022

## Список журналов, входящих в базу данных RSCI

№	ISSN	eISSN	Наименование журнала
288	2079-7877		Географический вестник
289	0206-1619		География и природные ресурсы
290	0016-7126	2587-8492	Геодезия и картография
403	2073-3402		Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле

**Отечественные издания, включенные в базу RSCI, также допускаются для публикации статей для защиты, хотя в перечне ВАК могут отсутствовать**

Если защита планируется в «неВАКовском» Диссовете, необходимо изучить документы и положения данного совета. У таких диссоветов требования к соискателям могут отличаться друг от друга и от требований ВАК!

### Пример - Диссоветы МГУ

Кол-во публикаций для соискателя степени кандидата наук (по географическим наукам) – не менее 3.

Основные научные результаты должны быть опубликованы в изданиях входящих в WOS, SCOPUS или RSCI или в изданиях из перечня ВАК, не входящих в указанные БД, список которых формируется Ученым советом МГУ.



#### Документы

[Главная](#) / [Документы](#)

[Нормативно-правовые акты](#)

[Локальные нормативные документы](#)

[Приказы о диссоветах](#)

[Приказы о выдаче дипломов](#)

[Образцы документов](#)

[Издания для защиты в МГУ](#)

##### Название документа

- [Положение о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М.В.Ломоносова](#)
- [Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова](#)
- [ПРИЛОЖЕНИЯ к Положению о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова \(с 19.01.2023\)](#)
- [Положение об Аттестационной комиссии Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова](#)
- [Об указании импакт-факторов рецензируемых научных изданий для публикаций соискателей](#)
- [О публикациях, необходимых для защиты в диссертационных советах МГУ](#)