

Научно- организационная практика

Сроки проведения практики, руководитель практики

- **Практика проводится:**
для очной и заочной формы обучения –
с **11.09.2023 г. по 26.01.2024 г.**
- **Защита отчетов –**
с **22.01.2024 г. по 26.01.2024 г.**
- **Объем практики: 3 зачетные единицы, или 108 часов.**
Рекомендуемое распределение времени:
- **18 недель по 6 часов в неделю (или по 1 часу
ежедневно с понедельника по субботу)**
- **Руководитель практики – научный руководитель**
- **По отдельным разделам практики можно
дополнительно обращаться к консультантам
(сотрудникам УНиИ, УАиАКВК, зав. кафедрами, зам.
директоров институтов по науке)**

Этапы практики

№ п/п	Этапы научно-организационной практики	Прим. объем, час.	Консультант (* в дополнение к научному руководителю)
1.	Составление плана научно-организационной практики	3	Научный руководитель
2.1	Организация научно-исследовательской деятельности в университете	9	Научный руководитель, *Горелов Михаил Владимирович, каб. 1-18
2.2	Организация научных мероприятий	18	Научный руководитель, *Горелов Михаил Владимирович, каб. 1-18
2.3	Грантовая деятельность	18	Научный руководитель, *Горелов Михаил Владимирович, каб. 1-18
2.4	Публикация результатов исследований: - <i>научные конференции</i>	18	Научный руководитель, *Горелов Михаил Владимирович, каб. 1-18
	- <i>Перечень ВАК</i>		Научный руководитель, *Калашникова Наталья Ивановна
2.5	Защита авторских прав в научных работах: - <i>защита авторских прав</i>	9	Научный руководитель, *Харевин Денис Дмитриевич, каб. 1-18
	- <i>«заимствование» в научных работах, Антиплагиат</i>		*Федорович Ирина Владимировна, *Калашникова Наталья Ивановна, каб. 2-03
2.6	Процедура государственной научной аттестации	18	*Федорович Ирина Владимировна, *Калашникова Наталья Ивановна, каб. 2-03
3.	Подготовка и оформление отчета о научно-организационной практике	14	Научный руководитель, *Калашникова Наталья Ивановна, каб. 2-03
	ЗАЩИТА ОТЧЕТА	1	Комиссия

Текущий контроль

Отчитаться о выполнении этапов практики (сообщением на почту aspira@kgau.ru) по следующим срокам:

- 30.09.2023
- 31.10.2023
- 30.11.2023
- 29.12.2023

Полностью готовый, проверенный научным руководителем отчет прислать на проверку на почту aspira@kgau.ru до 17.01.2024

Распечатанный, подписанный научным руководителем отчет принести в УАиАКВК до 19.01.2024

Организация научно-исследовательской деятельности в университете











Ознакомление с организацией научно-исследовательской деятельности в университете, институте, на кафедре

Научная деятельность

ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ / x +

← → ↻ Не защищено | kgau.ru/new/all/science/01/

Авиабилеты Яндекс Мои МОН MCX МБЦ Перечень патенты Красноярск Обработка PDF и... библиотеки КрасГАУ

Научная деятельность	Нормативная документация
<ul style="list-style-type: none">• Объявления• Индексы научного цитирования и наукометрические показатели эффективности научной деятельности• Нормативная документация• Направления научных исследований• Научные школы• Инновационные лаборатории• Конференции• Гранты и конкурсы• Стипендии и премии• Хозяйственные договоры• Сборник «Инновационные проекты Красноярского ГАУ»• Услуги• Научно-исследовательский испытательный центр (НИИЦ)• Центр селекции и семеноводства (ЦСиС)• Центр Трансфера Технологий (ЦТТ)• Научно-образовательный центр технологии переработки масличных культур• Научно-исследовательский центр компетенций в области органического сельского хозяйства и производства органической продукции• Совет молодых ученых• Студенческое научное объединение• Полезные ссылки• Патентная деятельность	<ul style="list-style-type: none"> Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 27.12.2019) "Об образовании в Российской Федерации" Федеральный закон от 23.08.1996 N 127-ФЗ (ред. от 26.07.2019) "О науке и государственной научно-технической политике" Указ Президента РФ от 07.07.2011 г. №899 "Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в РФ и перечня критических технологий РФ" Постановление Правительства РФ от 25.08.2017 N 996 (ред. от 11.10.2019) "Об утверждении Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы" Подробная расшифровка перечня критических технологий и перспективных направлений науки и техники ГОСТ 7.32-2017 Отчёт о научно-исследовательской работе (структура и правила оформления) Закон Красноярского края от 01.12.2011 N 13-6629 (ред. от 21.11.2019) "О научной, научно-технической и инновационной деятельности в Красноярском крае" (подписан Губернатором Красноярского края 19.12.2011) Постановление Правительства Красноярского края от 28.09.2012 N 499-п (ред. от 08.10.2019) "Об утверждении Порядка назначения и предоставления ежемесячной денежной выплаты научно-педагогическим работникам высшей квалификации, Порядка формирования и деятельности комиссии по предоставлению ежемесячных денежных выплат научно-педагогическим работникам высшей квалификации" Положение о проведении экспертизы материалов, предназначенных к открытому опубликованию Порядок проведения предварительной экспертизы диссертации в структурном подразделении и подготовки заключения ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук

Уровни научной деятельности в университете

	Контроль, управление, организация	Выполнение
Университет	Проректор по науке, Управление науки и инноваций	Сотрудники лабораторий, центров
Институты	Директор, заместитель директора по науке	Сотрудники межкафедральных лабораторий
Кафедры	Заведующий кафедрой	Преподаватели
Обучающиеся		Студенты, аспиранты

Организация научных мероприятий

Ознакомление с системой организации и проведения научных мероприятий; организация подготовки и проведения научного мероприятия на кафедре (или в институте)

Виды научных мероприятий

- конгресс
- форум
- конференция,
- фестиваль
- семинар
- круглый стол,
- мастер-класс
- научный диспут,
- научная выставка и др.

Статус (уровень) научных мероприятий

- международные
- всероссийские
- региональные
- межвузовские
- внутривузовские

Этапы организации научных мероприятий

- Идея конференции
- Разработка плана мероприятия
- Определение состава участников конференции
- Выбор места, времени проведения
- Подготовка и оформление помещения
- Организация встречи и досуга участников
- Завершающий этап

Обеспечение проведения научных мероприятий

- организационное (в том числе документационное и информационное);
- финансовое;
- материально-техническое.

Грантовая деятельность

Подбор информации о грантах на проведение научных исследований и для участия в научных мероприятиях (не менее 2 грантовых фондов); выбор гранта для проведения научных исследований; выбор гранта для участия в научных мероприятиях (транспортного гранта).
Подготовить заявку (комплект документов) для гранта на проведение научных исследований и для транспортного гранта.

Принципы предоставления грантов

- Грант – это безвозмездная целевая субсидия, предоставляемая на конкурсной основе организации, учреждению, инициативной группе или индивидуальному лицу
- В денежной или натуральной форме
- Гранты выделяются на проведение научных или других исследований, опытно- конструкторских работ, на обучение (стажировку), компенсацию транспортных расходов и другие цели
- С последующим отчетом о использовании.

Процедура получения гранта

- поиск источников информации (интернет, пресса, ресурсные центры, консультационные центры, Минобрнауки, грантовые фонды, министерства и представительства иностранных государств)
- выбрать фонд (большая вероятность поддержки вашего проекта – территориально, тематика, объем финансирования, язык обращения и т.д.)
- первоначальное обращение в фонд (изучение информации на сайте, просмотр обучающих вебинаров, анализ поддержанных грантов)
- составление проекта (подробный план, с указанием расходов и сроков, а также описание своего вклада – части расходов, которые получатель гранта возьмет на себя или сможет получить из других источников)
- конкурсный отбор (учитывается весомость обоснования на получение финансирования, адекватности требуемых расходов, степень подготовки участника, длительность и результат)

Источники грантов

- Государственные (Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ), Российский гуманитарный научный фонд (РГНФ), Фонд «Русский мир», Российский научный фонд (РНФ))
- Корпоративные – общественные организации получающие средства государственных организаций (ООО «РН-Ванкор», «РУСАЛ»)
- Федеральные целевые программы (ФЦП Минобрнауки РФ, Русское географическое общество)
- Частные (Частный благотворительный Фонд Михаила Прохорова)
- Региональные (Красноярский краевой фонд поддержки научной и научно-технической деятельности)
- Международные

Информация о грантах и конкурсах

- Российский научный фонд
<https://www.rscf.ru/contests/>
- Красноярский краевой фонд поддержки научной и научно-технической деятельности
<http://www.sf-kras.ru>
- Проект «Информационно-образовательный портал Капитан Грантов» (онлайн-агрегатор грантов и конкурсов)
<https://cptgrants.org/search/valid> -
- Информационный интернет-канал
<http://rsci.ru/grants/>
- Все конкурсы и гранты
<http://vsekonkursy.ru>
- Информация о действующих грантах, конкурсах
<http://www.konkursgrant.ru/>
- Все конкурсы и гранты, социальные проекты на 2021 год
<https://konkursoff.ru/>
- Гранты как российских так и зарубежных фондов
<https://grantist.com/>
- Сайт Красноярского ГАУ
<http://www.kgau.ru/new/all/science/05/>

Публикация результатов исследований (конференции)

Подбор информации о проводимых в ближайшие 3-6 месяцев конференциях по теме научного исследования (не менее 5 конференций аспирантов, молодых ученых, преподавателей), выбор конференции для участия на основании анализа условий участия в конференциях. Подготовка тезисов доклада, комплекта документов и презентации для участия в конференции.

Правила участия в конференции

- Необходимо оформить публикацию согласно с требованиями данной конференции.
- Отослать публикацию строго в срок. Если необходимо, послать денежный перевод.
- Участие в конференции может быть очное (присутствие и/или выступление с докладом) и заочное (только публикация тезисов в сборнике конференции)

10 причин выступить на конференции с докладом

- Ваша работа проходит апробацию.
- Формирование способности четко и ясно выражать мысли в устной форме, последовательно излагать информацию.
- Каждое выступление позволяет выявить пробелы в ваших знаниях. Большое количество вопросов всегда свидетельствует об актуальности выбранной темы.
- Участие в конференции выявит недоработки и, соответственно, позволит их устранить.
- Если ваш доклад вызовет интерес у слушателей, вас запомнят и в будущем не откажут в помощи, если она вам потребуется.
- Возможность наладить множество контактов. Знакомства на конференциях предполагают работу на перспективу, взаимопомощь в исследовательской деятельности.
- Обмен с новыми знакомыми информационными сообщениями о конференциях и сборниках трудов, куда можно подавать статьи для публикации.
- На международных конференциях есть возможность наладить контакт с представителями других стран, а значит, регулярно публиковать свои статьи в иностранных изданиях.
- Возможность найти инвестора для проведения дальнейших исследований, постоянное место работы, потенциального покупателя вашей разработки и т.п.
- Если вы приняли участие в конференции, то ваши контакты будут сохранены в базе, и в следующий раз редколлегия пришлет информационное сообщение на e-mail уже лично вам.

Информация о проводимых научных конференциях

- <http://www.konferencii.ru/> - открытый каталог научных конференций, выставок и семинаров
- <http://www.kon-ferenc.ru/> - Научные конференции России
- <http://www.science-forum.ru/index.php?name=conf> - НаукаФорум
- <https://www.science-community.org/ru/conferences/Russian-Federation> - социальная научная сеть
- <https://www.hse.ru/science/HSEconf> - конференции представленные высшей школой экономики
- <http://www.science-forum.ru/index.php?name=conf> – Наука Форум
- <https://www.internauka.org/young-scientist> - конференции издательства ИНТЕРНАУКА
- <http://vsenauki.ru/conferences/> - база большинства конференций РФ
- <https://nauchforum.ru/conf> - конференции от издательства НАУЧНЫЙ ФОРУМ
- <https://проконференции.рф/besplatnye-konferentsii/> - Все актуальные бесплатные конференции
- <http://www.kgau.ru/new/all/science/04/> - список конференций на сайте Красноярского ГАУ

Публикация результатов исследований (Перечень ВАК)

Ознакомление с Перечнем рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, подбор 3-4 журналов для публикации в соответствии с научной специальностью, отраслью науки и темой научного исследования. Выяснение требований по оформлению статей и порядка их публикации Подготовка статьи для публикации в рецензируемом научном журнале.

Перечень рецензируемых научных изданий

- Необходимо иметь 2 (3) публикации в журналах, включенных в 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

Уточнение требований (категорирование журналов)

- Все журналы Перечня ВАК разделены на категории К1, К2, К3
- Журналы из списка RSCI приравнены к журналам перечня ВАК из К1 (рекомендация ВАК от 26 октября 2022 г. № 2-пл/4)
- По историческим, педагогическим, политическим, психологическим, социологическим, филологическим, философским, экономическим, юридическим отраслям науки, искусствоведению, культурологии и теологии - не менее 3, 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
- 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;
- По остальным 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.

К публикациям из Перечня приравняются

- К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых изданиях приравняются публикации в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Комиссии.
- Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer или GeoRef (рекомендация ВАК от 26 октября 2022 г. № 2-пл/1)
- К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени, в рецензируемых изданиях приравняются патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, патенты на промышленный образец, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке.

Актуальный Перечень рецензируемых научных изданий

- Актуальный Перечень рецензируемых научных изданий размещен на сайте Высшей аттестационной комиссии

<https://vak.minobrnauki.gov.ru>

в разделе «документы» → «рецензируемые издания»

или прямая ссылка:

https://vak.minobrnauki.gov.ru/document_s#tab=_tab:editions~

Перечень рецензируемых научных изданий

- С 01.1.2019 года Перечень формируется по научным специальностям и соответствующим им отраслям науки.

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 20.07.2022 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	с 28.09.2021

Научные специальности

Шифр и наименование научной специальности	Наименование отраслей науки, по которым присуждаются ученые степени
1.5.15. Экология	Биологические Химические Медицинские Технические Ветеринарные Сельскохозяйственные
1.6.15. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	Географические Технические Сельскохозяйственные Экономические
2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Технические Физико-математические
2.3.4. Управление в организационных системах	Технические

Шифр и наименование научной специальности	Наименование отраслей науки, по которым присуждаются ученые степени
2.7.1. Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	Технические Сельскохозяйственные Биологические
4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений	Сельскохозяйственные Биологические Химические
4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	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

Шифр и наименование научной специальности	Наименование отраслей науки, по которым присуждаются ученые степени
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
5.1.1. Теоретико-исторические правовые науки	Юридические
5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки	Юридические
5.1.4. Уголовно-правовые науки	Юридические
5.6.1. Отечественная история	Исторические

Паспорт научной специальности

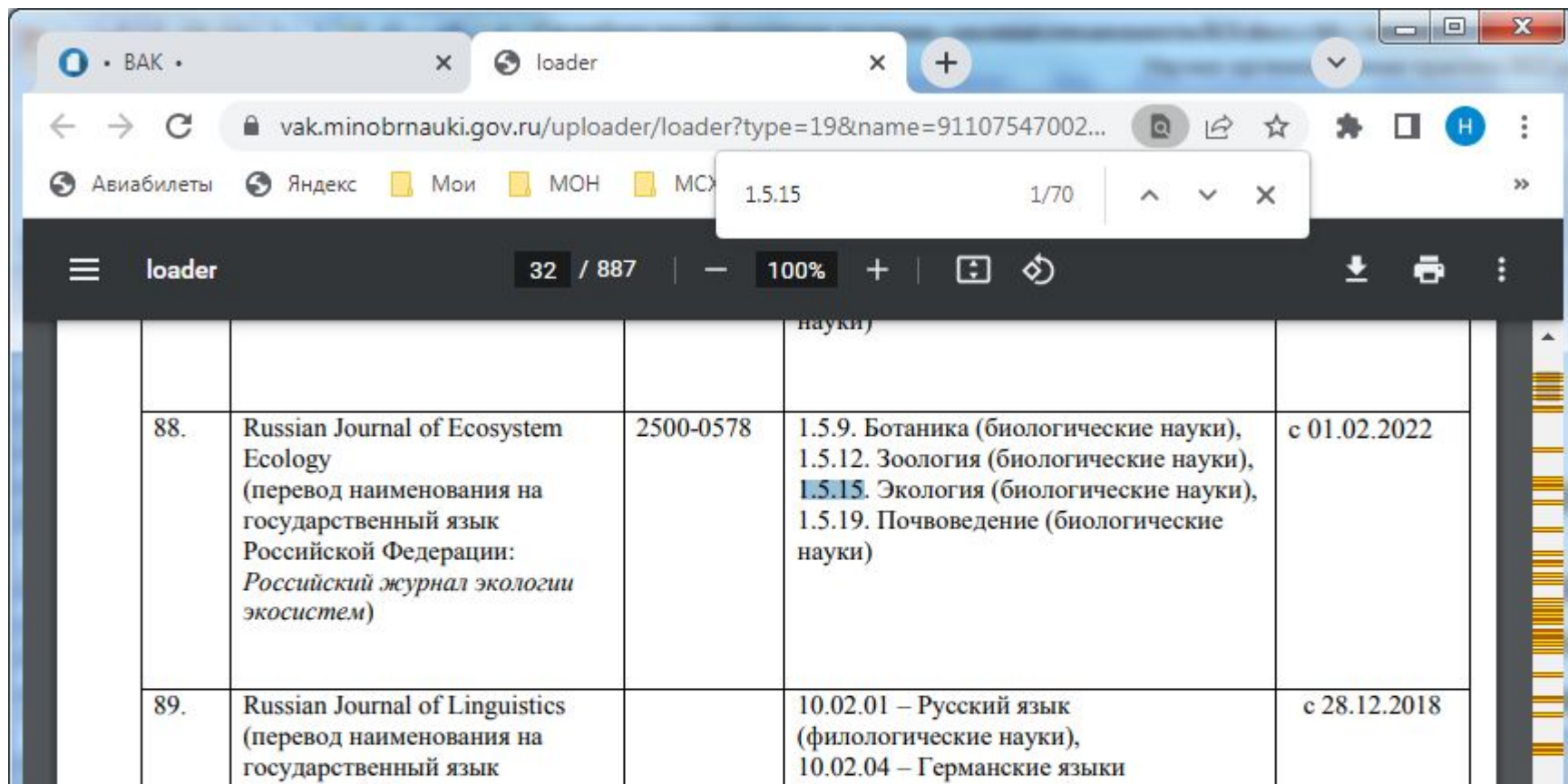
- Соответствие диссертации **паспорту научной специальности**

<https://vak.minobrnauki.gov.ru> → Поисково-аналитическая система → Справочные материалы

[https://vak.minobrnauki.gov.ru/searching#tab= tab: materials~](https://vak.minobrnauki.gov.ru/searching#tab=tab:materials~)

Поиск журналов в Перечне

- Для поиска (CTRL+F) укажите шифр научной специальности (например, 1.5.15). При этом обращайтесь внимание, по какой отрасли науки рекомендовано издание



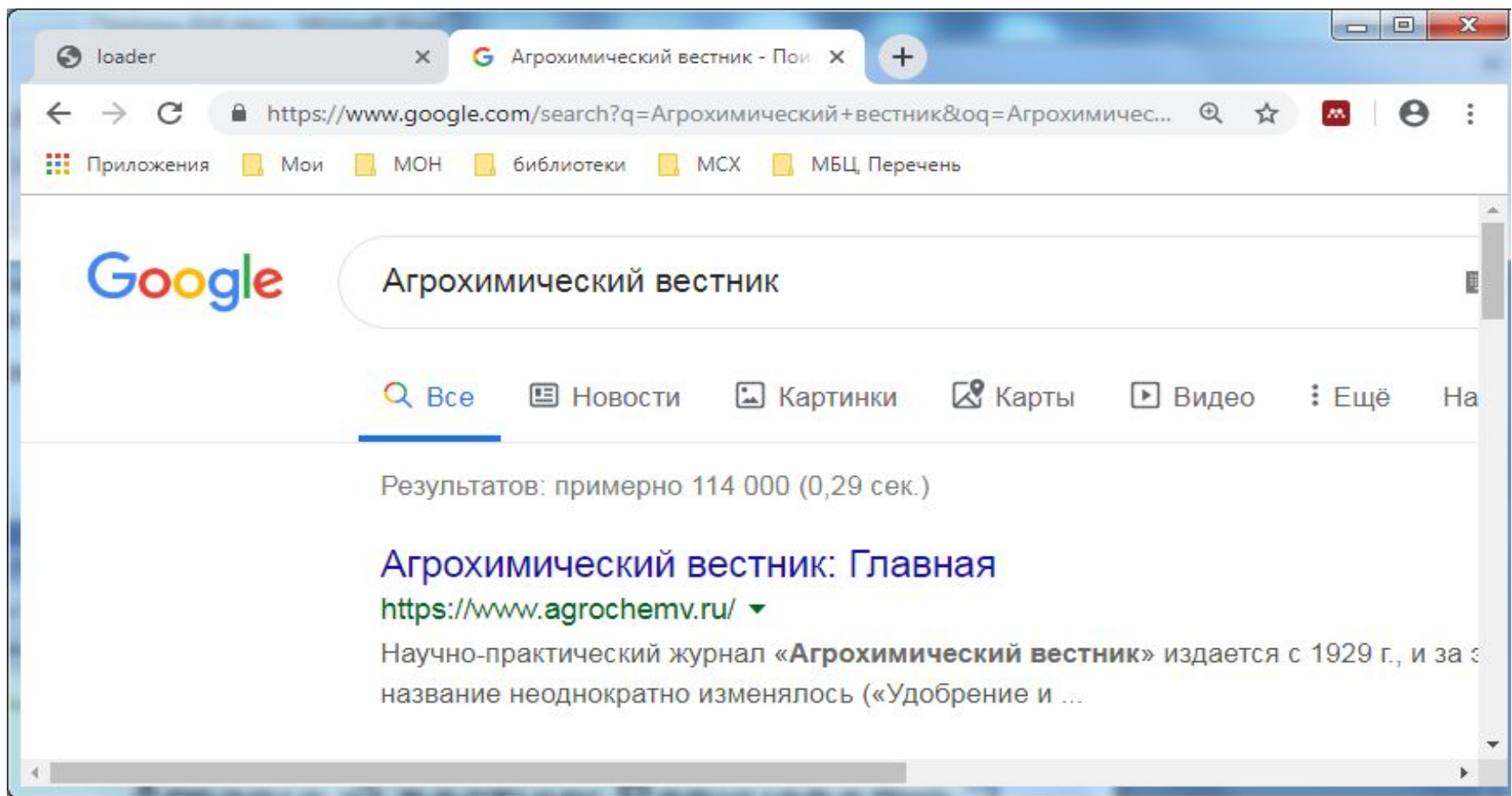
88.	Russian Journal of Ecosystem Ecology (перевод наименования на государственный язык Российской Федерации: <i>Российский журнал экологии экосистем</i>)	2500-0578	1.5.9. Ботаника (биологические науки), 1.5.12. Зоология (биологические науки), 1.5.15. Экология (биологические науки), 1.5.19. Почвоведение (биологические науки)	с 01.02.2022
89.	Russian Journal of Linguistics (перевод наименования на государственный язык		10.02.01 – Русский язык (филологические науки), 10.02.04 – Германские языки	с 28.12.2018

Будьте внимательны при выборе издания!

- Так, если Вы планируете защищать диссертацию по научной специальности 1.5.15. Экология на соискание ученой степени кандидата биологических наук, то Вам подойдут и «Russian Journal of Ecosystem Ecology», и «Агрохимический вестник»; если Вы планируете защищать диссертацию по той же научной специальности, но на соискание ученой степени кандидата химических наук, то статью в журнале «Russian Journal of Ecosystem Ecology» Вам в диссовете не засчитают.

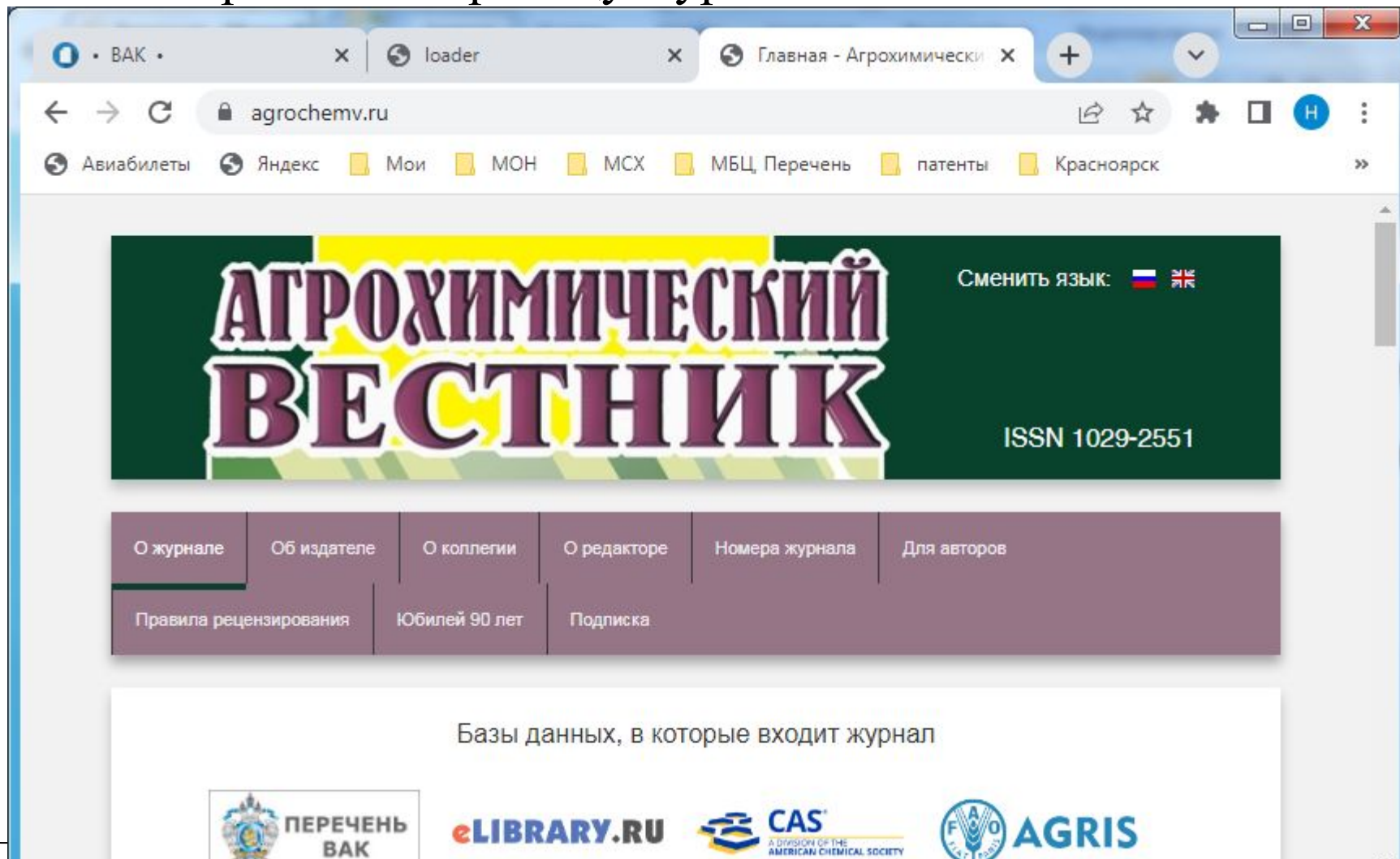
Поиск журнала в сети Интернет

- Найти журнал в сети Интернет можно через любую поисковую систему



Сайт журнала в сети Интернет

- Затем перейти на страницу журнала:



The image shows a screenshot of a web browser displaying the website agrochemv.ru. The browser's address bar shows the URL and several tabs are open, including 'Главная - Агрохимический'. The website header features the title 'АГРОХИМИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК' in large, stylized purple and white letters on a green and yellow background. To the right of the title, there is a language selection option 'Сменить язык:' with flags for Russian and English, and the ISSN number 'ISSN 1029-2551'. Below the header is a navigation menu with links: 'О журнале', 'Об издателе', 'О коллегии', 'О редакторе', 'Номера журнала', 'Для авторов', 'Правила рецензирования', 'Юбилей 90 лет', and 'Подписка'. At the bottom of the page, there is a section titled 'Базы данных, в которые входит журнал' with logos for 'ПЕРЕЧЕНЬ ВАК', 'eLIBRARY.RU', 'CAS A DIVISION OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY', and 'AGRIS'.

Защита авторских прав в научных работах (патенты)

Изучение нормативных правовых актов по вопросам защиты авторских прав (патенты, свидетельства) и порядка подачи заявки на получение патента.

Нормативные документы

- Гражданский кодекс РФ
(часть четвертая, глава 72. Патентное право)
- Федеральный закон «О науке и государственной научно-технической политике»
от 23.08.1996 N 127 – ФЗ
- Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»
от 27.07.2006 N 149-ФЗ
- Устав ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ

Ресурсы

- Федеральный институт промышленной собственности (ФГБУ ФИПС) - www1.fips.ru
- Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент) - rospatent.gov.ru/ru
- поиск патентов на Яндексе - <https://yandex.ru/patents>
- Патентный поиск, Поиск патентов и изобретений РФ и СССР - <https://findpatent.ru/>
- Поиск зарубежных патентных документов можно провести в поисковых системах с русскоязычным интерфейсом - ru.espacenet.com, <https://patentscope.wipo.int/>, eapatis.com

Защита авторских прав в научных работах (заимствование)

Изучение нормативных правовых актов по вопросам «заимствования» в научных работах, ознакомление с системами оценки заимствований (2-3 системы), проверка материалов собственного исследования (подготовленных тезисов и статьи) на наличие корректных и некорректных заимствований (в системе Антиплагиат)

Нормативные документы

- Гражданский кодекс РФ
(часть четвертая, глава 70. Авторское право)
- Постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»

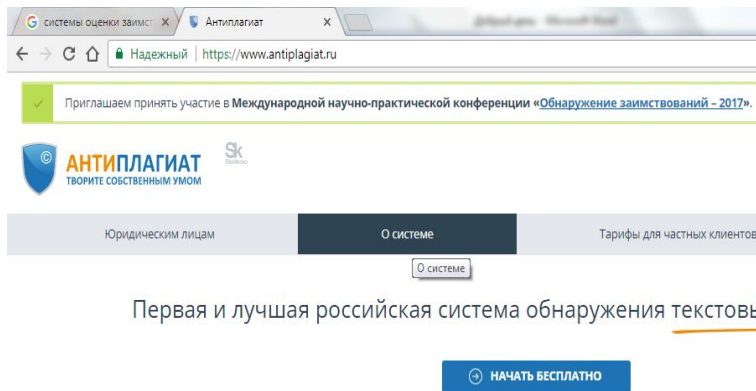
Авторство в научных работах (диссертациях)

- Соискатель в представленной работе обязан ссылаться на автора или источник заимствования материалов или отдельных результатов, либо в случае представления в своей работе результатов научных работ, выполненных в соавторстве с кем-то, соискатель должен указать на данное обстоятельство.
- Если это не соблюдено, а также если в работе присутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, то в таком случае диссертация снимается с рассмотрения без права повторной защиты и размещается на сайте организации сроком на 10 лет с указанием причины отказа.
- Если несоблюдение выявлено после защиты (в течение 10 лет), и на диссертацию подано заявление о лишении ученой степени, по результатам рассмотрения этого заявления может быть принято решение о лишении ученой степени

Заимствования

- **Корректные**
 - Даны ссылки на автора (источник), при дословном совпадении цитата взята в кавычки
 - Общеизвестные методики, устоявшиеся фразы и формулировки, нормативные документы (не требуется указывать ссылку)
- **Некорректные**
 - Полностью (дословно) использован чужой материал без ссылки на источник
 - Использован перефразированный чужой материал без ссылки на источник (или даже идея)
 - Литературный обзор (со ссылками) взят из чужой диссертации

Системы оценки заимствований



Приглашаем принять участие в Международной научно-практической конференции «Обнаружение заимствований - 2017».

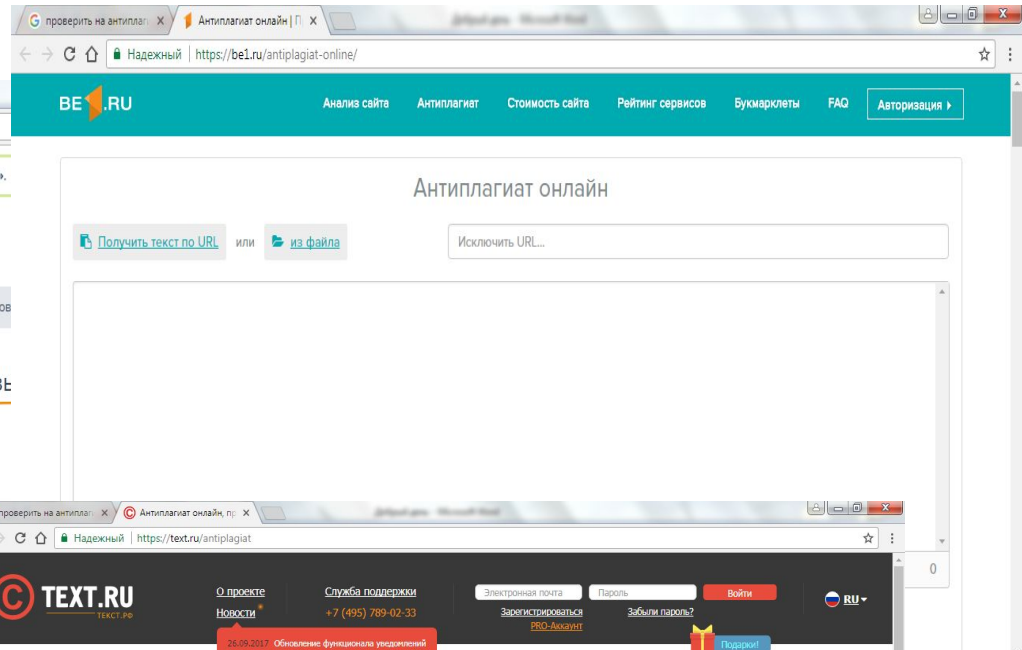
АНТИПЛАГИАТ
ТВОРИТЕ СОБСТВЕННЫМ УМОМ

Юридическим лицам О системе Тарифы для частных клиентов

О системе

Первая и лучшая российская система обнаружения текстов

[НАЧАТЬ БЕСПЛАТНО](#)



BE .RU Анализ сайта Антиплагиат Стоимость сайта Рейтинг сервисов Букмарклеты FAQ Авторизация

Антиплагиат онлайн

Получить текст по URL или из файла Исключить URL...

Кабинет

Поиск по документам

ДОБАВИТЬ ДОКУМЕНТ ДОБАВИТЬ ТЕКСТ

ПЕРЕПРОВЕРИТЬ ПЕРЕМЕСТИТЬ УДАЛИТЬ ИЗМЕНИТЬ НАЗВАНИЕ И ТИП ИНФОРМАЦИЯ

Навигация Дата загрузки

TEXT.RU
текст.ру

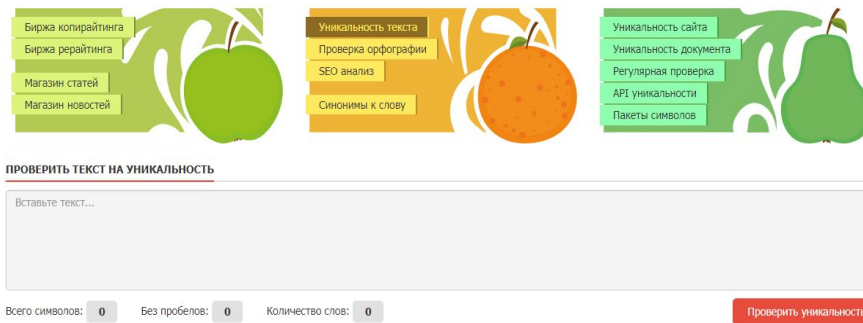
О проекте Служба поддержки
Новости +7 (495) 789-02-33

26.09.2017 Обновление функционала уведомлений

Электронная почта Пароль Войти

Зарегистрироваться Забыли пароль?

PRO-Аккаунт Подарки



Биржа копирайтинга
Биржа рерайтинга
Магазин статей
Магазин новостей

Уникальность текста
Проверка орфографии
SEO анализ
Синонимы к слову

Уникальность сайта
Уникальность документа
Регулярная проверка
API уникальности
Пакеты символов

ПРОВЕРИТЬ ТЕКСТ НА УНИКАЛЬНОСТЬ

Вставьте текст...

Всего символов: 0 Без пробелов: 0 Количество слов: 0

[Проверить уникальность](#)

Какой процент допускается?

- Нельзя говорить о допустимом проценте. Не должно быть заимствованного материала без ссылки на источник.
- Однако не нужно ориентироваться только на процент авторского текста, который выдаст система, т.к. он может не отражать реальной ситуации по наличию заимствований в работе. Необходимо проводить анализ содержания, предоставленного системой, т.е. сравнивать проверяемый текст и текст, который система посчитала заимствованным.

При проверке текстов возможны несколько ситуаций

Ситуация	Объяснение	Рекомендуемые действия
В работе присутствует корректное заимствование со ссылкой на источник, но система показывает наличие заимствования.	Система показывает любое совпадение, в том числе частичное совпадение текста	Проконтролируйте наличие ссылки на источник. Дословно приведенный текст лучше оформлять как цитату.
В работе присутствует заимствование без ссылки на источник заимствования	Адекватная работа системы	Проверьте источник заимствования и поставьте ссылку на источник.
В работе приведены авторские расчеты, но их результаты воспринимаются системой как заимствование	При проведении проверки система «антиплагиат» учитывает только символьные данные и не учитывает числовые данные.	Проконтролировать различие числовых данных; при отсутствии совпадений - «ошибка» системы
Система показывает как заимствованные стандартную терминологию, наименования показателей, устоявшиеся формулировки, литературные источники	Адекватная работа системы	Проконтролировать, что отмеченный текст - действительно стандартная терминология, наименования показателей и т.п.

Процедура государственной научной аттестации

Изучение информации о порядке представления диссертации в диссертационный совет.

Сбор информации о существующих диссертационных советах по профилю подготавливаемой диссертации, выбор 2-3 диссертационных советов и ознакомление с особенностями их работы и принимаемыми к защите диссертациями. Изучение комплекта документов для предоставления в диссовет.

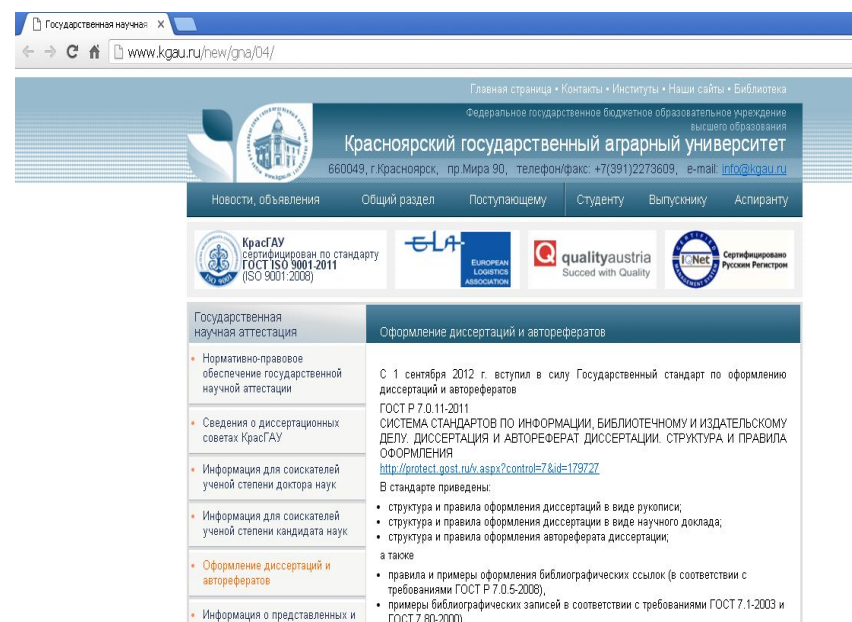
Подбор информации о защищаемых диссертациях в период с 11.09.2023 по 31.01.2024. Изучение порядка прохождения диссертации в диссовете; документации по диссертации, размещаемой на официальном сайте организации; изучение процедуры защиты (присутствие на защите диссертации)

Нормативные документы

- Положение о присуждении ученых степеней, утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842.
- Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки РФ от 10 ноября 2017 г. № 1093
- Информационные письма, приказы Минобрнауки России, размещенные на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации, заключения Президиума ВАК, Постановления Правительства РФ.

Требования к структуре и оформлению диссертации

- Соответствие диссертации пункту **24.1 Положения о совете** (структура диссертации).
- Соответствие диссертации государственным стандартам по оформлению диссертаций и авторефератов (**ГОСТ Р 7.0.11-2011**, **ГОСТ Р 7.0.5-2008**, **ГОСТ 7.1-2003** и т.д.).



The screenshot shows a web browser window with the URL www.kgau.ru/new/gna/04/. The page header includes the logo of Krasnoyarsk State Agrarian University and its name in Russian. Below the header, there are navigation links: "Новости, объявления", "Общий раздел", "Поступающему", "Студенту", "Выпускнику", and "Аспиранту". The main content area is titled "Оформление диссертаций и авторефератов" and contains a table with two columns: "Государственная научная аттестация" and "Оформление диссертаций и авторефератов".

Государственная научная аттестация	Оформление диссертаций и авторефератов
<ul style="list-style-type: none">• Нормативно-правовое обеспечение государственной научной аттестации• Сведения о диссертационных советах КрасГАУ• Информация для соискателей ученой степени доктора наук• Информация для соискателей ученой степени кандидата наук• Оформление диссертаций и авторефератов• Информация о представленных и	<p>С 1 сентября 2012 г. вступил в силу Государственный стандарт по оформлению диссертаций и авторефератов</p> <p>ГОСТ Р 7.0.11-2011 СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПО ИНФОРМАЦИИ, БИБЛИОТЕЧНОМУ И ИЗДАТЕЛЬСКОМУ ДЕЛУ. ДИССЕРТАЦИЯ И АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ. СТРУКТУРА И ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ</p> <p>http://project.gost.ru/v.aspx?control=7&id=179727</p> <p>В стандарте приведены:</p> <ul style="list-style-type: none">• структура и правила оформления диссертаций в виде рукописи;• структура и правила оформления диссертации в виде научного доклада;• структура и правила оформления автореферата диссертации; <p>а также</p> <ul style="list-style-type: none">• правила и примеры оформления библиографических ссылок (в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5-2008);• примеры библиографических записей в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-2003 и ГОСТ 7.80-2000).

<http://www.kgau.ru/new/gna/04/>

Требования к содержанию диссертации

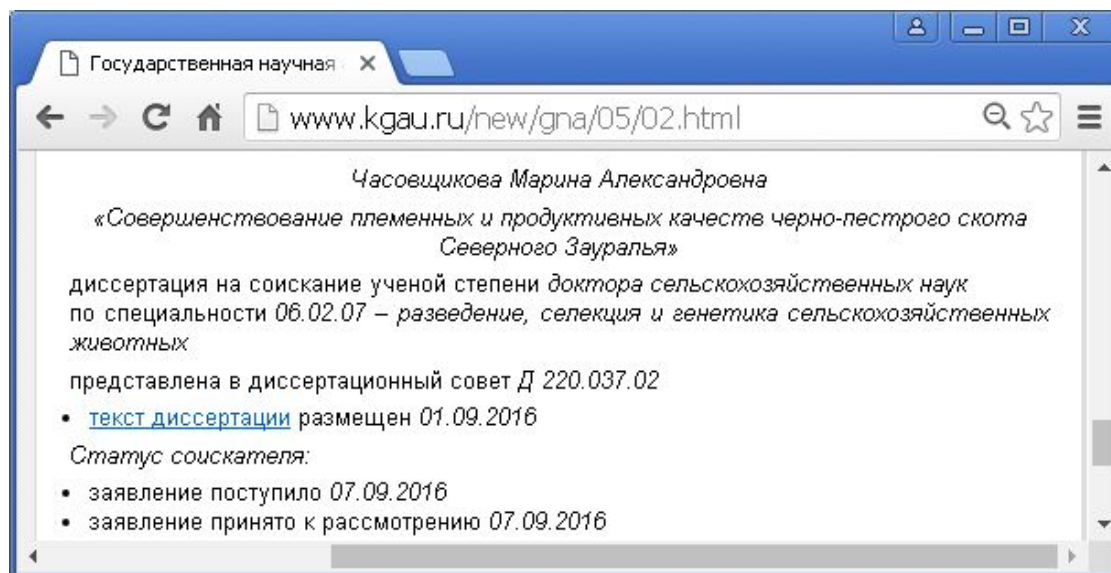
- Соответствии диссертации **паспорту научной специальности**
<https://vak.minobrnauki.gov.ru> → Поисково-аналитическая система → Справочные материалы
[https://vak.minobrnauki.gov.ru/searching#tab= tab:materials~](https://vak.minobrnauki.gov.ru/searching#tab=tab:materials~)
- Соответствие диссертации требованиям, предусмотренным **Положением о присуждении ученых степеней (пункты с 9 по 14)**. Самостоятельность написания, решение задачи для развития определенной отрасли знаний, содержание новых научных результатов и разработок, публикация результатов в рецензируемых научных изданиях.
- **Ссылки на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов.**
- **Необходимо указать, какие результаты получены лично, а какие – в соавторстве!**

Риски невыполнения требований

- Соискатель в представленной работе обязан **ссылаться на автора или источник заимствования** материалов или отдельных результатов, либо в случае представления в своей работе **результатов научных работ, выполненных в соавторстве** с кем-то, соискатель должен **указать** на данное обстоятельство.
- **При несоблюдении**, а также если в работе присутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, то в таком случае диссертация **снимается с рассмотрения без права повторной защиты** и размещается на сайте организации **сроком на 10 лет** с указанием причины отказа.
- Если несоблюдение выявлено после защиты (в течение 10 лет), и на диссертацию подано заявление о лишении ученой степени, по результатам рассмотрения этого заявления может быть принято решение о лишении ученой степени

Размещение диссертации на сайте организации, на базе которой создан диссертационный совет

- Диссертация размещается **перед началом предварительного рассмотрения.**
- После размещения работы **внесение изменений в текст диссертации не допускается** – основание для отказа в приеме диссертации к защите, в присуждении ученой степени.



Перечень документов, представляемых в диссертационный совет

- 1. **Заявление соискателя** ученой степени о принятии выполненной им работы к рассмотрению.
- 2. **Подтверждения размещения полного текста диссертации на сайте организации** на базе которой создан диссертационный совет.
- 3. **Заверенная в установленном порядке копия документа о высшем образовании** (диплом специалиста, магистра, диплом об окончании аспирантуры, свидетельство об окончании аспирантуры) с приложением к нему.
- 4. **Документ о сдаче кандидатских экзаменов** (удостоверение, справка об обучении или периоде обучения) – кроме лиц, имеющих диплом об окончании аспирантуры или свидетельство об окончании аспирантуры.
- 5. **Диссертация**, выполненная в соответствии с пунктом 24.1 Положения о присуждении ученых степеней, где указана структура диссертационной работы в запрашиваемых диссоветом необходимых количествах, а также рукопись автореферата.
- 6. **Положительное заключение** организации, где выполнялась диссертационная работа оформленное определенным образом. Действует 3 года со дня утверждения.
- 7. **Отзыв научного руководителя.**

Дополнительные документы, которые может запрашивать диссертационный совет

- 1. Анкета соискателя (личный листок по учету кадров).
- 2. Список опубликованных работ.
- 3. Копии публикаций, в которых отражены основные научные результаты работы.
- 4. Документ, подтверждающий смену фамилии.
- 5. Справка с указанием сроков обучения в аспирантуре.
- 6. Документ, подтверждающий проверку диссертации на наличие заимствованных материалов и результатов.

Заключение организации, в которой выполнена диссертация

- По результатам представления на кафедре (предзащиты) оформляется заключение организации о подготовленной диссертации
- Нет требования о размещении на сайте заключения организации о подготовленной диссертации. Но некоторые диссертационные советы размещают, например, диссертационные советы при РУДН.



"УТВЕРЖДАЮ"

Первый проректор-

проректор по научной работе РУДН

доктор философских наук, профессор

Н.С. Кирабаев

28.06.2018г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» на основании решения заседания кафедры гражданского права и процесса и международного частного права

Диссертация «**Институты альтернативного разрешения споров в России: проблемы и перспективы развития**» выполнена на кафедре гражданского права и процесса и международного частного права Юридического института РУДН.

Алексеева Татьяна Вениаминовна, 1970 года рождения, гражданка России, в 1993 году с отличием окончила специалитет Тверского государственного университета по направлению подготовки 030501 - Юриспруденция.

С 2014 по 2018 в аспирантуре заочной формы обучения на кафедре гражданского права и процесса и международного частного права Юридического института РУДН освоила программу подготовки научно-

Заключение организации – отзыв ведущей организации – заключение диссовета

Документ	Кто выдает	Когда выдает
Заключение организации	Организация, в которой выполнена диссертация, по результатам рассмотрения диссертации в структурном подразделении	Диссертация представлена в структурном подразделении; ДО подачи документов в диссертационный совет
Отзыв ведущей организации	Организация, назначенная диссоветом, компетентная в проблеме диссертации	Диссертация принята диссоветом к рассмотрению; ДО защиты диссертации
Заключение диссертационного совета	Диссертационный совет	Диссертация прошла публичную защиту, принято положительное решение при голосовании

Порядок рассмотрения диссертации в диссертационном совете

- **1. Размещение диссертации на сайте организации**, на базе которой создан диссертационный совет.
- **2. Предоставление** в диссертационный совет всех **необходимых документов** и экземпляров диссертации.
- **3. Назначение комиссии диссовета.** Комиссия дает письменное заключение о соответствии темы и содержания работы научной специальности или специальностям и отрасли науки, о соответствии работы критериям, которым должна отвечать диссертация, изложенным в Положении о присуждении ученых степеней (п.9-14), о наличии корректных заимствований в работе.
- **4. Принятие диссертации к защите** (назначение официальных оппонентов, ведущей организация, даты защиты, размещение автореферата на сайте ВАК, тиражирование автореферата.

- **5. Подготовка к защите:** написание доклада, презентации, раздаточного материала.
- **6. Защита диссертации** в диссертационном совете. Проведение заседания диссовета при защите диссертации строго регламентировано.
- **7. Оформление документов после защиты диссертации:** заключение совета, стенограмма заседания, заполнение информационной карты диссертации.
- **8. Отправление аттестационного дела на рассмотрение в Минобрнауки России** для вынесения решения по вопросу присуждения ученой степени.

Рассмотрение диссертации в ВАК

- Аттестационное дело проходит экспертизу в одном из экспертных советов ВАК. В отдельных случаях соискатель может быть приглашен на заседание экспертного совета.
- Минобрнауки России издает приказ о выдаче диплома кандидата наук

Действующие диссертационные советы

- Список действующих диссоветов размещен на сайте Высшей аттестационной комиссии <https://vak.minobrnauki.gov.ru> в разделе «Диссертационные советы» → «Действующие советы»

ДИССЕРТАЦИОННЫЕ СОВЕТЫ ВОПРОСЫ КОНТАКТЫ

НОВОСТИ ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ **ДЕЙСТВУЮЩИЕ СОВЕТЫ** ПРИКАЗЫ О ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТАХ

Шифр диссовета: ✕

Специальность: ✕

Отрасль наук: ✕

Дата приказа от:

Город: ✕

Регион: ✕

Федеральный округ: ✕

Дата приказа до:

№	Шифр	Специальности (Отрасль) (Специализация)	Номер и дата приказа о создании	Организация
1	Д 212.217.XX (24.2.377.05)	1.5.15. Экология (технические науки) 2.1.4. Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов (технические науки)	№523/нк от 25.05.2022	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет» Самара (Самарская область ПФО)
2	24.1.002.02 (Д 002.211.02)	03.01.05 Физиология и биохимия растений (биологические науки) 03.02.08 Экология (биология) (биологические науки) 1.5.15. Экология (биологические науки)	№105/нк от 11.04.2012	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук Санкт-Петербург (Санкт-Петербург СЗФО)

Информация о диссертационном совете на сайте организации

- Ищем эту организацию в сети Интернет
- Ищем на сайте организации страницу с информацией о диссовете



The screenshot shows the website of the Botanical Institute of the Russian Academy of Sciences. The header includes the institute's logo and name, a navigation menu with links to 'Главная', 'Структура института', 'Научная деятельность', 'РБО', 'Коллекционный фонд', 'ЦКП', 'Контакты', and 'Ботсад', a search bar, and language options for 'Русский' and 'English'. A link for 'Для слабовидящих' is also present.

The main content area features a sidebar on the left with a list of navigation items: 'Архив новостей', 'Структура института', 'Научная деятельность', 'Диссертационные советы', 'Объявления', 'Совет 24.1.002.01', 'Совет 24.1.002.02', 'Представленные диссертации', 'Защищенные диссертации', 'Образовательная деятельность', 'Инфраструктура и ресурсы', 'История института', and 'Служебная информация'. The 'Совет 24.1.002.02' item is highlighted.

The main content area displays the title of the dissertation council: 'Диссертационный совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.1.002.02'. Below the title is a breadcrumb trail: 'Главная > Диссертационные советы > Диссертационный совет 24.1.002.02'. The main text describes the council's purpose and provides a link to the 'приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации'.

The council members are listed as follows:

- Председатель совета:** Ярмашко Василий Трофимович — д-р биол. наук, профессор, 1.5.15. Экология (биологические науки)
- Заместитель председателя совета:** Цыганов Виктор Евгеньевич — д-р биол. наук, 1.5.21. Физиология и биохимия растений (биологические науки)
- Ученый секретарь совета:** Лянгузова Ирина Владимировна — д-р биол. наук, 1.5.21. Физиология и биохимия растений (биологические науки)

Объявления о защитах диссертаций на сайте ВАК

- На сайте ВАК размещаются объявления о предстоящих защитах диссертаций. Объявления не удаляются, поэтому можно просмотреть, какие диссертации были заявлены к защите, начиная с 2012 года. <https://vak.minobrnauki.gov.ru> в разделе «Объявления о защитах»
- Можно осуществлять отбор по фамилии, названию, специальности, диссовету, дате

ФИО

... поиск по соискателю



Наименование диссертации

... поиск по наименованию



Дата защиты от:

12.09.2022



Шифр диссовета

... поиск по шифру



Место защиты

... поиск по месту защиты



Дата защиты до:

27.01.2023



Отрасль науки

-Выберите-



Специальность

-Выберите-



Место выполнения диссертации

... поиск по месту выполнения



Тип диссертации

-Выберите-



№	Дата защиты	ФИО соискателя	Наименование диссертации
1	12.09.2022	Алексеев Иван Алексеевич	Устойчивые случайные величины и векторы с комплексным индексом устойчивости
2	12.09.2022	Аль-Бусаиди Саид Султан Саид	Аналитические и процедурные модели информационных процессов анализа и улучшения деятельности испытательной лаборатории
3	12.09.2022	Аникин Евгений Викторович	Туннелирование и многофотонный резонанс в модели квантового нелинейного осциллятора
4	12.09.2022	Бакунина Наталья Александровна	Повышение эффективности лечения закрытоугольной глаукомы на основе новых представлений о патогенезе заболевания
5	12.09.2022	Буянова Юлия Валентиновна	Актуализация коннотативного значения французских компаративных фразеологических единиц (на материале печатных СМИ)



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата первичной публикации объявления	01.04.2022
Номер и дата редакции объявления	№1 от 01.04.2022
Адрес объявления на сайте ВАК	https://vak.minobmauki.gov.ru/advert/100064495


ИНФОРМАЦИЯ О СОИСКАТЕЛЕ


Тип диссертации	Кандидатская
Фамилия, имя, отчество соискателя	Сивухин Алексей Николаевич
Тема диссертации	Эколого-гигиеническая оценка почвенного покрова Ивановской и Костромской областей
Шифр научной специальности	1.5.15. - Экология
Отрасль науки	Биологические науки
Шифр диссертационного совета	24.2.281.02 (Д 212.025.07)
Наименование организации место защиты	ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
Автореферат	Файл автореферата
Интернет-адрес объявления на сайте организации	http://diss.vlsu.ru/
Интернет-адрес текста диссертации на сайте организации	http://diss.vlsu.ru/uploads/media/Dissertacija_Sivukhin_itog.pdf
Интернет-адрес текста автореферата на сайте организации	http://diss.vlsu.ru/uploads/media/Avtoreferat_Sivukhin_itog.pdf


КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ


Адрес организации	ул. Горького, д. 87, г. Владимир, 600000
Телефон организации	8 (4922) 532575
Дата защиты диссертации	16.09.2022

Информация о диссертации на сайте организации

Поиск 




ВЛАДИМИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АЛЕКСАНДРА ГРИГОРЬЕВИЧА И НИКОЛАЯ ГРИГОРЬЕВИЧА СТОЛЕТОВЫХ 


RU EN 


Нашли ошибку на странице?

Сивухин Алексей Николаевич
Эколого-гигиеническая оценка почвенного покрова Ивановской и Костромской областей
диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальности 1.5.15 – Экология (биологические науки)

Защита состоится на заседании диссовета 24.2.281.02 «16» сентября 2022 г. в 11 часов 00 минут
по адресу г. Владимир, ул. Горького, 87, ВлГУ, ауд. 335-1
Видеотрансляция онлайн доступна по ссылке <https://us04web.zoom.us/j/50226642362?pwd=aDEyUU96aExDakx3KzE3OGIFUzIzZz09>

Полный текст диссертации
 Dissertacija_Sivukhin_itog.pdf 3.9 M
28.02.2022г.

Решение Диссертационного совета о приеме к защите
 Protokol_171_prinjatie.pdf 835 K
01.04.2022г.

Автореферат
 Avtoreferat_Sivukhin_itog.pdf 737 K
01.04.2022г.

ОБЪЯВЛЕНИЯ О ЗАЩИТЕ
ПОИСК ПО КАТЕГОРИЯМ
ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ
Д99.2.082.02
ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ
Д999.239.03
ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ
24.2.281.01
ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ
24.2.281.02
ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ
Д212.025.08

Процедура защиты диссертации

- 1. Председательствующий объявляет о защите диссертации; ученый секретарь докладывает об основном содержании представленных соискателем ученой степени документов и их соответствии установленным требованиям.
- 2. Соискатель ученой степени излагает существо и основные положения диссертации. Затем соискателю ученой степени задаются вопросы в устной или письменной форме; соискатель отвечает на вопросы.
- 3. Отзыв научного руководителя; оглашаются заключение организации, где выполнялась диссертационная работа, отзыв ведущей организации, другие поступившие в диссертационный совет отзывы на диссертацию и автореферат диссертации. Соискатель отвечает на замечания, содержащиеся в отзывах.
- 4. Выступление оппонентов по диссертации. Соискатель отвечает на замечания, содержащиеся в отзывах.
- 5. Диссертационный совет избирает счетную комиссию и проводит тайное голосование.
- 6. Диссертационный совет формирует заключение диссертационного совета по диссертации.