### паучноорганизационная

INAKTUKA

#### 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: З 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

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

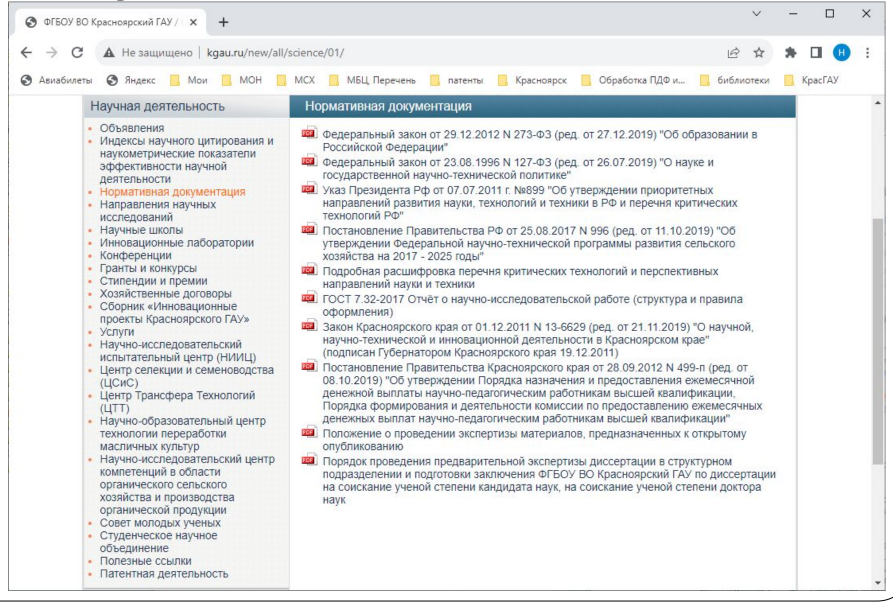
Полностью готовый, проверенный научным руководителем отчет прислать на проверку на почту aspira@kgau.ru до 17.01.2024

Распечатанный, подписанный научным руководителем отчет принести в УАиАКВК до 19.01.2024

#### Организация научноисследовательской деятельности в университете

Ознакомление с организацией научноисследовательской деятельности в университете, институте, на кафедре

#### Научная деятельность



### **Уровни научной деятельности в университете**

|             | Контроль, управление,<br>организация                   | Выполнение                             |
|-------------|--|--|
| Университет | Проректор по науке,<br>Управление науки и<br>инноваций | Сотрудники лабораторий, центов         |
| Институты   | Директор,<br>заместитель директора по<br>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.pф/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. N 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 приравниваются

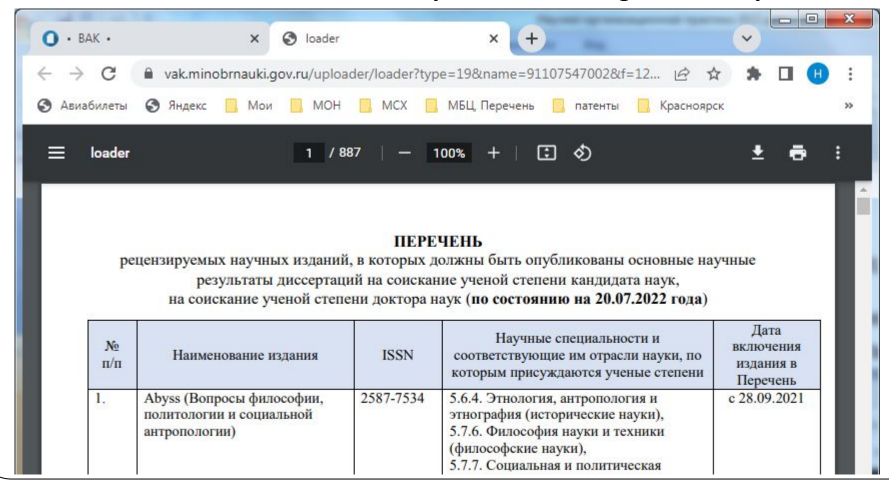
- К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых изданиях приравниваются публикации в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Комиссии.
  - Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer или GeoRef (рекомендация ВАК от 26 октября 2022 г. N 2-пл/1)
- К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени, в рецензируемых изданиях приравниваются 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.



#### Научные специальности

| Шифр и наименование научной специальности                              | Наименование отраслей науки, по которым присуждаются ученые степени                               |
|--|---|
| 1.5.15. Экология   | Биологические<br>Химические<br>Медицинские<br>Технические<br>Ветеринарные<br>Сельскохозяйственные |
| 1.6.15. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель                   | Географические Технические Сельскохозяйственные Экономические                                     |
| 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика | Технические<br>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<br>Сельскохозяйственные<br>Биологические                |
| 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений   | Сельскохозяйственные<br>Биологические<br>Химические                 |
| 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология                               | Ветеринарные<br>Биологические                                       |
| 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства | Сельскохозяйственные<br>Биологические<br>Технические                |
| 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных   | Сельскохозяйственные<br>Биологические                               |

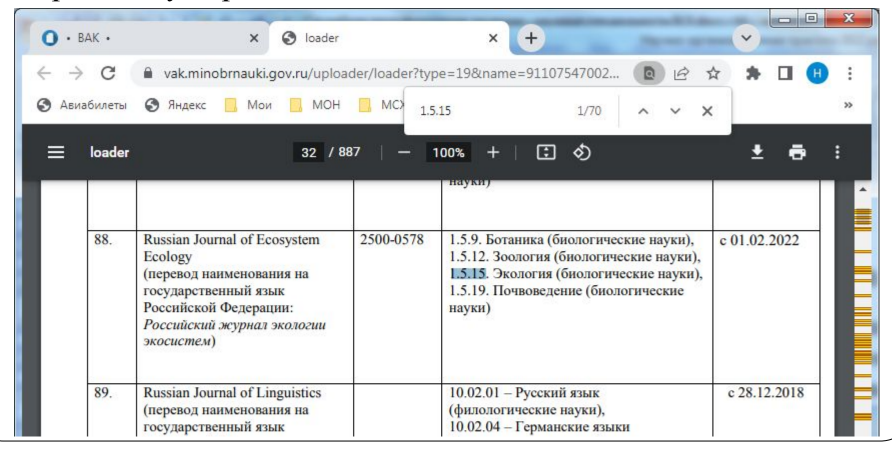
| Шифр и наименование научной специальности   | Наименование отраслей науки, по которым присуждаются ученые степени |
|---|---|
| 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса                    | Технические<br>Сельскохозяйственные                                 |
| 4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса | Технические   |
| 4.3.3. Пищевые системы  | Технические<br>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 <a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/searching#tab=\_tab:materials~">https://vak.minobrnauki.gov.ru/searching#tab=\_tab:materials~</a>

#### Поиск журналов в Перечне

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

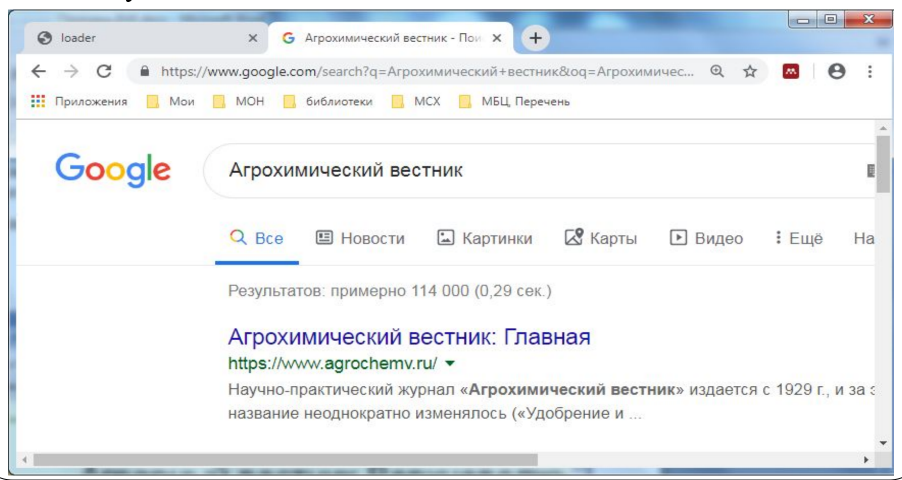


### Будьте внимательны при выборе издания!

• 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.

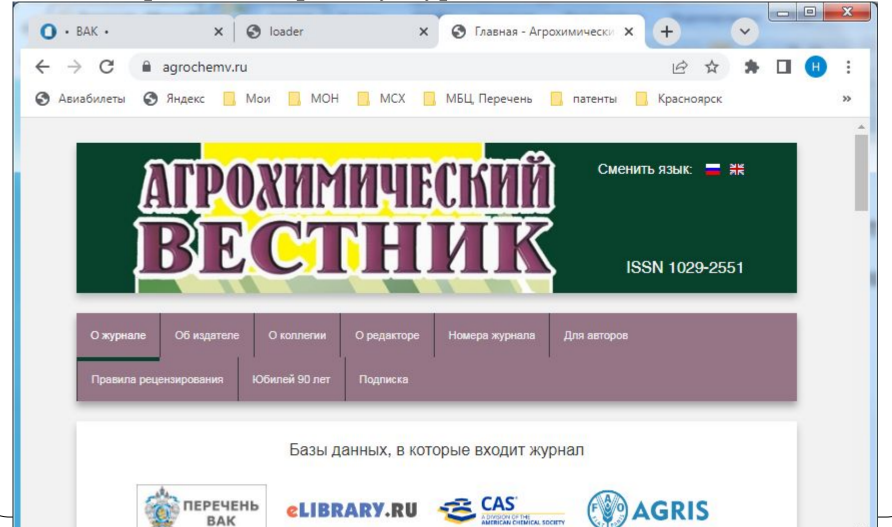
#### Поиск журнала в сети Интернет

• Найти журнал в сети Интернет можно через любую поисковую систему



#### Сайт журнала в сети Интернет

• Затем перейти на страницу журнала:



# 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 – Ф3
- Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 27.07.2006 N 149-Ф3
- 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»

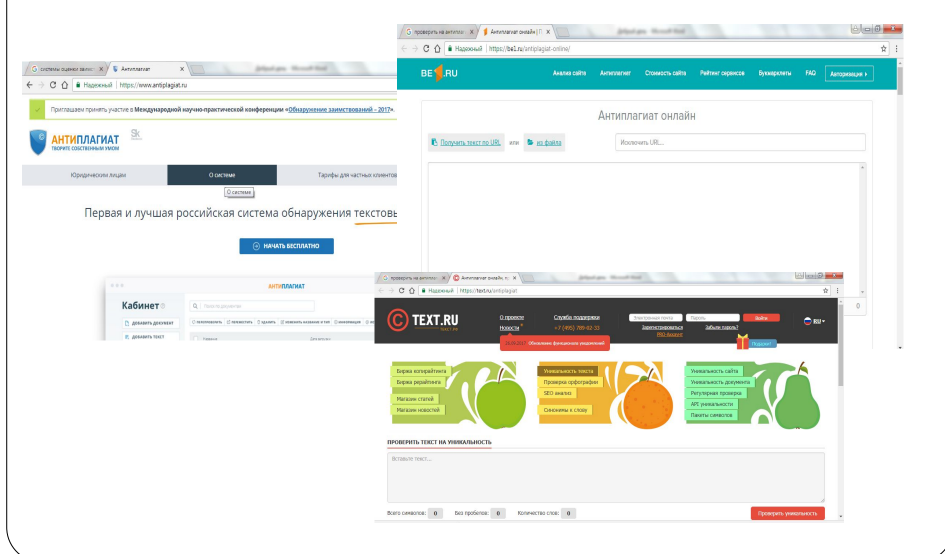
## Авторство в научных работах (диссертациях)

- 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



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



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

### Требования к содержанию диссертации

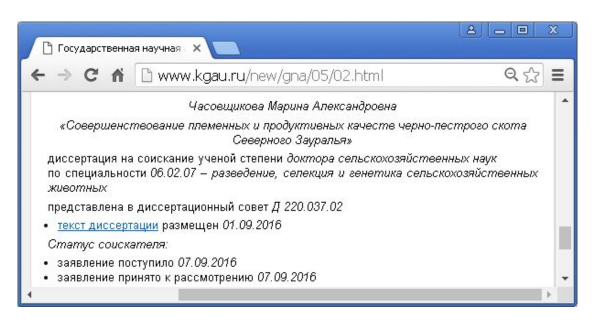
- Соответствии диссертации паспорту научной специальности https://vak.minobrnauki.gov.ru → Поисково-аналитическая система → Справочные материалы https://vak.minobrnauki.gov.ru/searching#tab= tab:materials~
- Соответствие диссертации требованиям, предусмотренным Положением о присуждении ученых степеней (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 издания.
- 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 тест 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 проректорпроректор по научной работе РУДН
поктор философских наук, профессор

Н.С. Кирабаев
28.06.20182

#### 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 дисовета

| Документ                           | Кто выдает  | Когда выдает   |
|------------------------------------|---|--|
| Заключение<br>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<br>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.

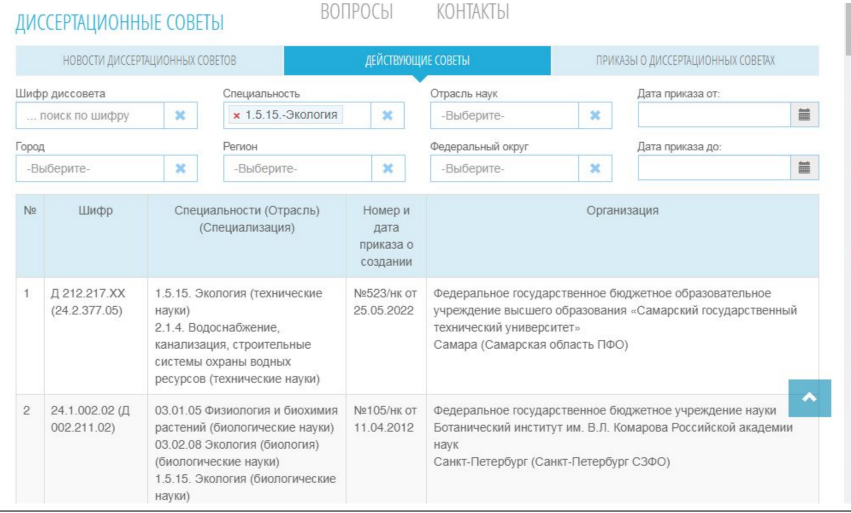
- 5. Подготовка к защите: написание доклада, презентации, раздаточного материала.
- 6. Защита диссертации в диссертационном совете. Проведение заседание диссовета при защите диссертации строго регламентировано.
- 7. Оформление документов после защиты диссертации: заключение совета, стенограмма заседания,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



## Информация о диссертационном совете на сайте организации

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



### 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

Валентиновна

ГЛАВНАЯ НОВОСТИ ДОКУМЕНТЫ ОБЪЯВЛЕНИЯ О ЗАЩИТАХ APXVB BAK KOHTAKTHI ВОПРОСЫ ОБЪЯВЛЕНИЯ О ЗАЩИТАХ ВАК САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ПРИОЖДЕНИЕ СТЕПЕНЕЙ ФИО Наименование диссертации Дата защиты от: × × 12.09.2022 ... поиск по соискателю поиск по наименованию Шифр диссовета Место защиты Дата защиты до: 27.01.2023 ... поиск по шифру ... поиск по месту защиты Отрасль науки Специальность -Выберите--Выберите-Место выполнения диссертации Тип диссертации -Выберите-... ПОИСК ПО МЕСТУ ВЫПОЛНЕНИЯ Дата ФИО соискателя Наименование диссертации защиты 12.09.2022 Алексеев Иван Устойчивые случайные величины и векторы с комплексным индексом устойчивости Алексеевич Аналитические и процедурные модели информационных процессов анализа и 12.09.2022 Аль-Бусаиди Саид улучшения деятельности испытательной лаборатории Султан Саид 12.09.2022 Аникин Евгений Туннелирование и многофотонный резонанс в модели квантового нелинейного осциллятора Викторович Повышение эффективности лечения закрытоугольной глаукомы на основе новых 12.09.2022 Бакунина Наталья представлений о патогенезе заболевания Александровна Актуализация коннотативного значения французских компаративных фразеологических 12.09.2022 Буянова Юлия единиц (на материале печатных СМИ)

| ГЛАВНАЯ Н   | HOBOCTV  |   | ОБЪЯВЛЕНИЯ О ЗАЩИТАХ | APXVIB BAK |  |  |
|---|----------|---|----------------------|------------|--|--|
| ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ                                    |          | DOUBOCLI  | VALITALITA           |            |  |  |
| Дата первичной публикации объявления                |          | 01.04.2022  |                      |            |  |  |
| Номер и дата редакции объявления                    |          | №1 от 01.04.2022  |                      |            |  |  |
| Адрес объявления на сайте ВАК                       |          | https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100064495   |                      |            |  |  |
| ИНФОРМАЦИЯ О СОИСКАТЕЛЬ                             | E        |   |                      |            |  |  |
| Тип диссертации                                     |          | Кандидатская  |                      |            |  |  |
| Фамилия, имя, отчество соискат                      | геля     | 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                        | ı        | 24.2.281.02 (Д 212.025.07)  |                      |            |  |  |
| Наименование организации мес защиты                 | то       | ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» |                      |            |  |  |
| Автореферат   |          | Файл автореферата   |                      |            |  |  |
| Интернет-адрес объявления на<br>организации         | сайте    | http://diss.vlsu.ru/  |                      |            |  |  |
| Интернет-адрес текста диссерта<br>сайте организации | ации на  | http://diss.vlsu.ru/uploads/media/Dissertacija_Sivukhin_itog.pdf  |                      |            |  |  |
| Интернет-адрес текста автореф<br>сайте организации  | ерата на | 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



### 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.