**Инструкция по подготовке и оформлению документов.**

**Какие документы необходимо предоставить?**

**В БУМАЖНОМ и ЭЛЕКТРОННОМ виде**:

1. Копия зачетной книжки, заверенная деканатом (PDF).

2. Согласие на обработку персональных данных (PDF).

3. Для магистров: Заверенная копия диплома бакалавра (или специалиста) (PDF).

**ТОЛЬКО в ЭЛЕКТРОННОМ виде:**

4. Характеристика-рекомендация. (Оформляется в формате DOC).

5. Приложение к характеристике-рекомендации. (Оформляется в формате DOC).

6. Подтверждающие документы (дипломы, грамоты, сертификаты, подтверждающие участие в конференциях, копии статей, патенты и т.д.).

**Как оформить достижения и документы в электронном виде?**

Вся информация о достижениях и перечисленные выше документы должны быть представлены в электронном виде.

Создайте папку, название которой должно содержать ваши ФИО, далее создайте подпапки соответствующие видам достижений, как в списке ниже.

Например: Иванова\_ИИ

**И поместите следующие файлы:**

Скан-копии (хорошего качества!) следующих документов:

- Заверенная копия зачетной книжки (один файл). (Файл: Зачетка\_Иванов.pdf)

- Согласие на обработку персональных данных (один файл). (Файл: Согласие \_Иванов.pdf)

- Для магистров: Заверенная копия диплома бакалавра (или специалиста) (один файл). (Файл: Диплом\_Иванов.pdf)

- Характеристика-рекомендация (в формате DOC). (Файл: Характеристика \_Иванов.doc)

- Приложение к характеристике-рекомендации (в формате DOC). (Файл: Приложение \_Иванов.doc)

**Создайте подпапки для подтверждающих документов:**

**1. Публикации:** Скан-копии титульного листа журнала/сборника, содержания с указанием вашей статьи, и самой статьи (полностью) - в формате PDF.

***Наименования файлов:***

*Статьи в Web of Science/Scopus:*

Файл: Статья\_WOS\_Иванов\_Петрова\_2024.pdf (Полный комплект для статьи)

Файл: Статья\_WOS\_Smith\_etal\_2023.pdf (Полный комплект для статьи)

*Статьи в РИНЦ/ВАК:*

Файл: Статья\_РИНЦ\_Иванова\_2023.pdf (Полный комплект для статьи)

Файл: Статья\_РИНЦ\_Петров\_Сидоров\_2024.pdf (Полный комплект для статьи)

*Прочие статьи:*

Файл: Статья\_Прочее\_Семенов\_2023.pdf (Полный комплект для статьи)

Файл: Статья\_Прочее\_Козлов\_2024.pdf (Полный комплект для статьи)

*Материалы конференций Web of Science/Scopus:*

Файл: Статья\_WOSКонф\_Воронин\_Соколов\_2023.pdf (Полный комплект для статьи)

Файл: Статья\_WOSКонф\_Lee\_Kim\_2024.pdf (Полный комплект для статьи)

*Материалы конференций РИНЦ:*

Файл: Статья\_РИНЦКонф\_Ковалев\_2023.pdf (Полный комплект для статьи)

Файл: Статья\_РИНЦКонф\_Морозова\_2024.pdf (Полный комплект для статьи)

*Прочие материалы конференций:*

Файл: Статья\_ПрочееКонф\_Морозова\_2022.pdf (Полный комплект для статьи)

Файл: Статья\_ПрочееКонф\_Сидоров\_2023.pdf (Полный комплект для статьи)

**2. Патенты/свидетельства:** Скан-копию патента/свидетельства - в формате PDF.

***Наименования файлов:***

Файл: Патент\_УрожайностьЗерновых\_2700000\_2023.pdf (Скан-копия патента)

Файл: Свидетельство\_ПрограммаУдобрений\_2023666666\_2023.pdf (Скан-копия свидетельства)

Файл: Патент\_ПолезнаяМодель\_Сеялка\_123456\_2024.pdf (Скан-копия патента)

**3. Заявки на патенты/свидетельства:** Скан-копию подтверждающего документа о подаче заявки - в формате PDF.

***Наименования файлов:***

Файл: Заявка\_Патент\_ЗащитаОтБолезней\_2024100001\_2024.pdf (Скан-копия подтверждающего документа)

Файл: Заявка\_Патент\_Зарубеж\_Удобрение\_PCTUS2024\_2024.pdf (Скан-копия подтверждающего документа)

**4. Публичные представления:** Скан-копии дипломов/сертификатов участника, программ мероприятий, подтверждающих ваше участие и выступление - в формате PDF.

***Наименования файлов:***

Файл: Участие\_Конф\_ПроблемыАгрономии\_Диплом\_2023.pdf (Скан-копия диплома)

Файл: Участие\_Выставка\_ЗолотаяОсень\_Программа\_2023.pdf (Скан-копия программы)

**5. Конкурсы/олимпиады/фестивали:** Скан-копии дипломов победителя/призера, грамот, сертификатов - в формате PDF.

***Наименования файлов:***

Файл: Награда\_Межд\_АгроИнновации\_Диплом\_2023.pdf (Скан-копия диплома)

Файл: Награда\_Регион\_ЛучшийУченый\_Сертификат\_2023.pdf (Скан-копия сертификата)

**Пример заполнения приложения к характеристике-рекомендации (обязательно указывайте для каждого достижения: «Место:» и «Срок:» или «Срок действия:»):**

**Приложение к характеристике-рекомендации**

**кандидата на получение стипендии из числа студентов**

**Наименование образовательной организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»**

**Кандидат:**

**Информация**

**о научных публикациях**

**1) Статьи в журналах, входящих в Web of Science (Core Collection), Scopus**

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию |
| 1 | Библиографическая ссылка: Ivanov I.I., Petrova A.A. Effect of biofertilizers on soybean yield in the Krasnodar region // Agronomy. – 2024. – Vol. 14. – No. 3. – P. 555-565. (Файл: WOS\_Ivanov\_Petrova\_2024.pdf) Место издания журнала: MDPI, Basel, Switzerland. Срок публикации: январь-март 2024 г. |
| 2 | Библиографическая ссылка: Smith J., Jones B., Williams C. Improved drought tolerance in wheat through CRISPR-Cas9 gene editing // Plant Biotechnology Journal. – 2023. – Vol. 21. – No. 10. – P. 2000-2015. (Файл: WOS\_Smith\_etal\_2023.pdf) Место издания журнала: Wiley, Oxford, UK. Срок публикации: октябрь 2023 г. |

**2) Статьи опубликованные в научных журналах, индексируемых в РИНЦ и/или входящих в текущий Перечень ВАК России, за исключением журналов, входящих в Web of Science (Core Collection), Scopus**

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию |
| 1 | Библиографическая ссылка: Иванова И.И. Оценка сортов озимой пшеницы по устойчивости к полеганию // Вестник КубГАУ. – 2023. – № 9. – С. 45-50. (Файл: RINC\_Ivanova\_2023.pdf) Место издания журнала: КубГАУ, Краснодар, Россия. Срок публикации: ноябрь 2023 г. |
| 2 | Библиографическая ссылка: Петров П.П., Сидоров С.С. Влияние минеральных удобрений на урожайность подсолнечника в условиях Ростовской области // Зерновое хозяйство России. – 2024. – № 1. – С. 22-26. (Файл: RINC\_Petrov\_Sidorov\_2024.pdf) Место издания журнала: ООО "АгроМедиаГрупп", Москва, Россия. Срок публикации: февраль 2024 г. |

**3) Статьи, опубликованные в прочих научных журналах и изданиях**

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию |
| 1 | Библиографическая ссылка: Семенов А.А. Проблемы развития сельского туризма в регионе // Сборник научных трудов молодых ученых. – 2023. – Вып. 12. – С. 112-118. (Файл: Semenov\_2023.pdf) Место издания: КубГАУ, Краснодар. Срок публикации: 2023 г. |
| 2 | Библиографическая ссылка: Козлов Д.А. Влияние новых сортов на экономику предприятия // Вестник молодых ученых. – 2024. – №1. – С. 20-25. (Файл: Kozlov\_2024.pdf) Место издания: СПбГАУ, Санкт-Петербург. Срок публикации: 2024 г. |

**4) Публикации в материалах конференций, индексируемых в Web of Science (Core Collection), Scopus**

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию |
| 1 | Библиографическая ссылка: Voronin V.V., Sokolov E.N. The Use of Remote Sensing for Precision Agriculture // Proceedings of the International Conference on Remote Sensing. – 2023. – P. 123-130. (Файл: WOS\_Voronin\_Sokolov\_2023.pdf) DOI: 10.XXXX/XXXXX Место проведения конференции: Токио, Япония. Срок проведения конференции: октябрь 2023 г. |
| 2 | Библиографическая ссылка: Lee S.H., Kim J.Y. Application of AI in Crop Disease Detection // Proceedings of the International Symposium on Artificial Intelligence in Agriculture. – 2024. – P. 50-58. (Файл: WOS\_Lee\_Kim\_2024.pdf) DOI: 10.YYYY/YYYYY Место проведения конференции: Сеул, Южная Корея. Срок проведения конференции: май 2024 г. |

**5) Публикация в материалах конференций, индексируемых в РИНЦ**

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию |
| 1 | Библиографическая ссылка: Ковалев С.И. Перспективы использования беспилотных летательных аппаратов в сельском хозяйстве // Материалы Всероссийской научно-практической конференции "Инновационные технологии в АПК". – 2023. – С. 55-60. (Файл: RINC\_Kovalev\_2023.pdf) Место проведения конференции: Краснодар, Россия. Срок проведения конференции: ноябрь 2023 г. |
| 2 | Библиографическая ссылка: Морозова А.А. Влияние климатических изменений на урожайность зерновых культур // Материалы Международной научно-практической конференции "Аграрная наука и образование на современном этапе". – 2024. – С. 70-75. (Файл: RINC\_Morozova\_2024.pdf) Место проведения конференции: Ульяновск, Россия. Срок проведения конференции: апрель 2024 г. |

**6) Прочие публикации в материалах конференций**

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию |
| 1 | Библиографическая ссылка: Морозова О.П. Влияние органических удобрений на качество картофеля // Материалы региональной конференции "Актуальные проблемы сельского хозяйства". – 2022. – С. 22-28. (Файл: Morozova\_2022.pdf) Место проведения конференции: Ставрополь, Россия. Срок проведения конференции: сентябрь 2022 г. |
| 2 | Библиографическая ссылка: Сидоров И.В. Эффективность применения новых пестицидов в борьбе с вредителями // Сборник материалов конференции молодых ученых. – 2023. – С. 110-115. (Файл: Sidorov\_2023.pdf) Место проведения конференции: Воронеж, Россия. Срок проведения конференции: май 2023 г. |

**Информация об обладании патентами, свидетельствами**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п.п. | Тип патента/свидетельства  (патент на изобретение, полезная модель, промышленный образец, программа для ЭВМ, база данных, топология интегральных микросхем) | Наименование, номер подтверждающего документа, дата выдачи |
| 1 | Патент на изобретение Способ повышения урожайности зерновых культур | № 2700000, дата выдачи: 15.09.2023, выдан: Роспатент. |
| 2 | Программа для ЭВМ Программа для расчета оптимальных доз удобрений | № 2023666666, дата выдачи: 20.12.2023, выдан: Роспатент. |
| 3 | Полезная модель Сеялка точного высева пропашных культур | № 123456, дата выдачи: 01.03.2024, выдан: Роспатент. |

**Информация о заявке на российские и зарубежные охранные документы (патенты, свидетельства)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п.п. | Тип заявки  (Заявка на российские патенты на изобретения, заявка на зарубежные патенты на изобретения, заявка на охранные документы (патенты, свидетельства) на промышленный образец, заявка на охранные документы (патенты, свидетельства) на полезную модель) | Наименование, номер подтверждающего документа, дата подачи |
| 1 | Заявка на российский патент на изобретение Способ защиты растений от болезней | № 2024100001, дата подачи: 10.01.2024, подана в: Роспатент. |
| 2 | Заявка на зарубежные патенты на изобретения (PCT) New fertilizer composition for enhanced plant growth | PCT/US2024/000001, дата подачи: 15.02.2024, подана в: WIPO. |

**Информация о публичных представлениях претендентом научно-исследовательских и творческих работ**

**1) Сведения о конференциях, по итогам которых НЕ БЫЛО публикаций**

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Наименование, дата, место проведения, статус (международный, всероссийский) |
| 1 | Международная конференция "Современные проблемы агрономии", 10-12 мая 2023, место: Москва, Россия, статус: международный. (Только участие с докладом, без публикации) |
| 2 | Всероссийская конференция молодых ученых "Инновации в сельском хозяйстве", 20-22 июня 2023, место: Санкт-Петербург, Россия, статус: всероссийский. (Только участие с докладом, без публикации). |

**2) Сведения о выставках/экспозициях**

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Наименование, дата, место проведения, статус (международный, всероссийский) |
| 1 | "Золотая осень - 2023", 4-7 октября 2023, место: Москва, Россия, статус: всероссийский. (Представление результатов исследований). |
| 2 | "Агросалон 2024", 10-13 июня 2024, место: Москва, Россия, статус: международный. (Участие в составе делегации). |

**3) Сведения о семинарах**

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Наименование, дата, место проведения, статус (международный, всероссийский) |
| 1 | "Агросалон 2024", 10-13 июня 2024, место: Москва, Россия, статус: международный. (Участие в составе делегации). |
| 2 | Семинар "Современные методы борьбы с болезнями растений", 22 апреля 2024, место: Ростов-на-Дону, Россия, статус: региональный. (Участие). |

**4) Сведения о форумах**

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Наименование, дата, место проведения, статус (международный, всероссийский) |
| 1 | Агропромышленный форум юга России, 20-23 ноября 2023, место: Краснодар, Россия, статус: международный. |
| 2 | Всероссийский агрономический форум, 15-17 февраля 2024, место: Москва, Россия, статус: всероссийский. |

**5) Сведения о творческих монографиях**

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Наименование, дата, место проведения |
| 1 | Современные методы селекции сельскохозяйственных культур, 2023, место: Издательство "Лань", Санкт-Петербург. |
| 2 | Экономика и организация сельскохозяйственного производства, 2024, место: Издательство "КолосС", Москва. |

**6) Сведения о спектаклях/концертах**

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Наименование, дата, место проведения |
| 1 | Участие в концерте посвященном Дню работника сельского хозяйства, 12 октября 2023, место: ДК КубГАУ, Краснодар. |
| 2 | Участие в хоровом фестивале "Звуки земли", 15 мая 2024, место: Концертный зал им. Рахманинова, Москва. |

**Информация о признании претендента победителем в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических и творческих конкурсных мероприятиях по профилю подготовки**

**1) международных**

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Название |
| 1 | 2-е место в Международном конкурсе научных работ молодых ученых "Инновации в агропромышленном комплексе", 2023 г. |
| 2 | Гран-при Международного фестиваля "Студенческая весна", 2024 г. (в номинации "Вокал"). |

**2) всероссийских**

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Название |
| 1 | Победитель Всероссийской олимпиады по растениеводству, 2022 г. |
| 2 | Лауреат Всероссийского конкурса "Молодые аграрии России", 2023 г. |

**3) региональных**

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Название |
| 1 | 1-е место в Региональном конкурсе "Лучший молодой ученый Кубани", 2023 г. |
| 2 | Победитель Регионального этапа конкурса "УМНИК", 2024 г. |

**4) внутривузовских**

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Название |
| 1 | Победитель конкурса "Лучшая научно-исследовательская работа студентов КубГАУ", 2024 г. |
| 2 | Стипендиат Ученого совета КубГАУ, 2023 г. |

**Как предоставить информацию:**

1. **Предоставьте папку с электронными документами на USB-накопителе (флешке) в 310 ГУК.**

2. **Альтернативно:** Загрузите папку в облачное хранилище (Google Drive, Яндекс.Диск и т.д.) и предоставьте ссылку на доступ к папке. Убедитесь, что доступ к папке открыт для просмотра (без необходимости запроса доступа) на emd@kubsau.ru.

3. **Предоставьте все документы (копии и согласие, характеристику и приложение к ней) в бумажном виде.**

**Внимание!**

- Все сканированные копии должны быть четкими и читаемыми.

- Не принимаются фотографии документов.

- Неполный пакет документов не рассматривается.

- Предоставленные материалы должны соответствовать действительности.

- **Для каждого достижения необходимо указать место и срок (или срок действия).**

- **Характеристика-рекомендация и приложение к ней должны быть предоставлены в формате DOC (для редактирования).**