Список достижений, представленных на конкурс

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номинация (выбрать одну номинацию, где наибольшее количество и (или) значимость достижений) | 1 | Естественные науки,Высшее образование – бакалавриат, специалитет | 2 | Естественные науки,Высшее образование – магистратура |
| 3 | Технические науки,Высшее образование – бакалавриат, специалитет | 4 | Технические науки,Высшее образование – магистратура |
| 5 | Социальные науки,Высшее образование – бакалавриат, специалитет | 6 | Социальные науки,Высшее образование – магистратура |
| 7 | Гуманитарные науки,Высшее образование – бакалавриат, специалитет | 8 | Гуманитарные науки,Высшее образование – магистратура |
| 9 | Популяризация науки, Высшее образование – бакалавриат, специалитет, магистратура |

|  |  |
| --- | --- |
| Научный руководитель (указать при наличии) | Иванов Иван Иванович, кандидат наук, доцент |

Перечень достижений

(заполнить в соответствии с приведенным образцом)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид | Наименование | Ссылка (документ) |
| 1.1 | **Патент** № 2790019 C1 Российская Федерация, МПК B33Y 70/10, B33Y 10/00, C08K 3/40. Наполненная полимерная композиция и способ изготовления нити для 3D-принтера на ее основе : № 2022107135 : заявл. 18.03.2022 : опубл. 14.02.2023 / К.С. Белозеров, Е.С. Широкова, А.В. Кузьмин [и др.] ; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вятский государственный университет". – EDN AGABJZ. | <https://elibrary.ru/item.asp?id=50271753>  |
| 1.2 | **Свидетельство о государственной регистрации базы данных** № 2023623657. Археологическое изучение г. Кирова: привязка работ к росту территории : № 2023621968 : заявл. 27.06.2023 / А.О. Кайсин, А.М. Борисова, М.К. Глазырина ; заявитель федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории и археологии Уральского отделения Российской академии наук (ИИиА УрО РАН). – EDN GMMEIK. | <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=55059596> |
| 2.1 | Применение комплекса биологически активных веществ из Аronia melanocarpa в парафармацевтических фитоплёнках / В.А. Козвонин, Е.В. Товстик, В.К. Тупицын, С.А. Вотинцева // Теоретическая и прикладная экология. – 2024. – № 1. – С. 97-105. – DOI 10.25750/1995-4301-2024-1-097-105. – EDN MXBUMY.- **Scopus** | <https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=27948>  |
| 2.2 | Головнин Р.С. Разработка метода диагностики уровня социального и экономического развития Кировской области Российской Федерации в пределах Приволжского федерального округа Российской Федерации / Р.С. Головнин, Т.В. Байбакова // Вестник университета. – 2024. – № 4. – С. 110-120. – DOI 10.26425/1816-4277-2024-4-110-120. – EDN IWEDPB. - **ВАК** | <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67860477> |
| 2.3 | «Мастерские СНО» как площадка для развития научных исследований и привлечения студентов к научной деятельности / Е.А. Княжева, С.А. Княжева, М.П. Шак, В.А. Шаповал // Тенденции развития науки и образования. – 2024. – № 105-3. – С. 46-49. – DOI 10.18411/trnio-01-2024-120. – EDN TICXOK. - **РИНЦ** | <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=62576200> |
| 2.4 | Vychegzhanin S.V., Kotelnikova A.V., Sergeev A.V., Kotelnikov E.V. Controllable Story Generation based on Perplexity Minimization // 11th International Conference, AIST 2023. Yerevan, Armenia, September 28–30, 2023. Lecture Notes in Computer Science. 2024. Vol. 14486. P. 154–169/ - **Scopus** | <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85189535309&origin=resultslist>  |
| 2.5 | Проектная идея мероприятия «Школа научных волонтеров» / Е.В. Караваева, Ю.О. Печенкина, В.А. Шаповал, Е.Ю. Шишкина // Студент. Наука. Регион : **Сборник материалов** II Региональной антиконференции, Киров, 10 ноября 2023 года. – Киров: Межрегиональный центр инновационных технологий в образовании, 2023. – С. 249-253. – DOI 10.24412/cl-37131-2023-1-249-253. – EDN NDRMWQ. – **РИНЦ.** | <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=57861933> |
| 2.6  | Шабалина Т.В., Шабалин А.С., Шабалина К.А. Управление проектом по разработке образовательного решения «Развитие умения изучающего чтения на иностранном языке с использованием аутентичных материалов» (на примере английского языка) : **монография** / Под общ. ред. Т.В. Шабалиной. – Киров : Аверс, 2022. – 176 с. : ил,табл. ; 20 см. -500 экз. -ISBN 978-5-6047973-8-9. | <https://www.elibrary.ru/item.asp?edn=eohmol> |
| 2.7 | **Члены редакционной коллегии**: ЧИКИШЕВА А.Н., КАРАВАЕВА Е.В., КНЯЖЕВА С.А., КНЯЖЕВА Е.А. Молодежь и наука : I сборник статей студенческого научного общества ВятГУ. – Киров : ООО "Издательство "Радуга-ПРЕСС", 2023. – 288 с. – ISBN 978-5-605-06339-1. – EDN MRBZEX. | <https://elibrary.ru/item.asp?id=59621205>  |
| 3.1 | **Исполнитель НИР.** Исследование и разработка научно-обоснованных методических подходов к индивидуальным реабилитационным занятиям детей-инвалидов паралимпийским видом спорта бочча. БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД "ЭТО ЧУДО" | <https://rosrid.ru/nioktr/detail/AL0L52RLVGQO4RX1603E97HM> приказ о выполнении НИР, ОКР со списком исполнителей\* |
| 3.1 | **Исполнитель НИР.** Разработка многофункциональной пероксидной системы для обработки всех типов контактных линз. Фонд содействия инновациям (Группа ВЭБ.РФ) | соглашение\* |
| 4.1 | **Участник конкурса грантов** УМНИК - Кировская область, Фонд содействия инновациям (Группа ВЭБ.РФ). Проект: Разработка цифровой электронной археологической карты Кировской области  | <https://vk.com/businessangel?w=wall20074677_4149>  |
| 4.2 | **Победитель конкурса грантов** УМНИК - Кировская область, Фонд содействия инновациям (Группа ВЭБ.РФ). Проект: Разработка бионического манипулятора | <https://www.fasie.ru/press/fund/umnik-region-results-2023-3/> |
| 5.1 | **Участник.** Всероссийский конкурс научных работ «Известные адвокаты России», Киров, 31.01.2024 – 16.02.2024. Тема: Генрих Падва: легенда российской адвокатуры с высокой правовой культурой | сертификат\* |
| 5.2 | **Диплом за 1 место.** Всероссийский студенческий конкурс стендовых докладов в рамках XXIV Всероссийской (национальной) научно-практической конференции ОБЩЕСТВО. НАУКА. ИННОВАЦИИ, Киров, 23 - 25 апреля 2024 г. Тема: Исследование методов параметризации биометрических шаблонов в системе биометрической аутентификации по рисунку вен ладони | <https://www.vyatsu.ru/uploads/file/2405/rezultaty_konkursa_npk_2024.pdf>  |
| 6.1 | Анатолий Ивановский: судьба православного священника в эпоху революционных потрясений - Межвузовская студенческая научная конференция «СУДЬБЫ ВЯТСКОГО ДУХОВЕНСТВА», Киров, 15 февраля 2022 г. | <https://herzenlib.ru/regionovedenie/news/detail.php?ID=76809>  |
| 6.1 | Деньшина Анастасия Константиновна, ЭБс-5601-01-00 «Диагностика угроз информационной составляющей социально-экономической безопасности региона (на примере Кировской области)», научный руководитель Котанджян А.В. - III научный семинар «Актуальные проблемы экономики, учета, финансов и экономической безопасности», Киров, 28 июня 2024 г. | программа\* |
| 7.1 | **Участник.** Конкурс публичной презентации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ «Science Stand Up», Киров, 13 декабря 2024 г. | <https://www.vyatsu.ru/nash-universitet/nauchnaya-deyatel-nost-1/novosti-nauki/v-tochke-kipeniya-vyatgu-srazilis-uchastniki-scien.html>  |
| 8.1 | Печенкина Юлия Олеговна, SPIN-код: 9959-9647 | не требуется |
| 9.1 | **Организатор.** Научно-образовательный проект «ВНауке», 18 октября 2023 г., СНО ВятГУ | не требуется |
| 9.4 | **Участник.** Научно-образовательный проект «ВНауке», 18 октября 2023г. , СНО ВятГУ | не требуется |
| 10.1 | Печенкина Юлия Олеговна, **член СНО ВятГУ** | не требуется |
| 10.3 | Участник, собрание Совета СНО ВятГУ, 10 сентября 2024 г. | не требуется |
| 10.3 | Участник, собрание Совета СНО ВятГУ, 20 октября 2024 г. | не требуется |
| 11.1 | Печенкина Юлия Олеговна, **член СНК в структуре СНО ВятГУ** | справка научного руководителя СНК\* |
| 11.3 | **Участник.** Научный семинар "Вещь - бесконечный источник информации. Часть вторая", 19 апреля 2024 г. | справка научного руководителя СНК\* |
| 11.3 | **Участник.** Научный семинар "Археологические и исторические источники. Часть 1", 03 мая 2024 г. | справка научного руководителя СНК\* |
| 11.3 | **Участник.** Научный семинар "Практика реставрации предметов из железа", 09 февраля 2024 г. | справка научного руководителя СНК\* |

\* Скан-копии прилагаются к заявлению.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_