

Сведения об индивидуальных достижениях (Приложение к заявлению № _____)

Фамилия Имя Отчество
Направление подготовки
Направленность (профиль)

Иванов Иван Иванович
35.06.01 Сельское хозяйство
Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

<p>Перечень индивидуальных достижений</p> <p>Публикация в журнале, включенном в Перечень ВАК или входящем в международные цитатно-аналитические базы</p> <p>Для подтверждения предоставляется копия статьи из печатной версии журнала (титульная страница, страница с содержанием, текст статьи) или распечатка электронной версии журнала из библиотеки elibrary (сведения о статье из библиотеки elibrary и текст статьи)</p> <p>1. Пикулева В.Л., Солютин И.Р. Получение полуфабриката из плодов черёмухи обыкновенной Восточной Сибири // Вестник КрасГАУ. – 2013. – № 6 – С. 135-140.</p>	
<p>Участие в выполнении гранта или договора на проведение научных исследований (руководитель или исполнитель)</p> <p>Предоставляется копия договора (контракта, соглашения) или распечатка информации с официальных сайтов грантодателей</p> <p>1. Договор № 7/18 от 27.06.2018 г. между ООО «Дивногорский хлебозавод» и ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ о проведении научно-исследовательских работ; справка о составе исполнителей</p> <p>2. Российский фонд фундаментальных исследований, 2013 г., проект 13-04-01305 А «Воздействие трития на морские светящиеся бактерии. Радиационный гормезис и радиационная токсичность»</p>	
<p>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</p> <p>Для подтверждения предоставляется копия документа или распечатка с официального сайта fips.ru</p> <p>1. Рыгалова Е. А., Величко Н. А., Смольникова Я. В., Шломина В. А. Способ получения мармелада желейного из костяники каменистой // Пат. 2613290 Российская Федерация. МПК A23L 21/10 (2016.01). – заявл. 29.10.2015; опубл. 15.03.2017. Бюл. № 8. – 3 с</p> <p>2. Глазырин А.С., Силин В.Е., Белая Л.Ф. Моделирование потоков сырья в технологической системе получения желейно-фруктового мармелада с порошком высушенных плодов черёмухи // Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2015612397, заявка № 2014664026, дата поступления: 29.12.2014, дата регистрации: 18.02.2015.</p>	
<p>Диплом призового места научного конкурса/конференции, олимпиады «Я – профессионал», премии (стипендии) за достижения в научно-исследовательской деятельности</p> <p>1. Диплом II степени международной научно-практической конференции «Инновационные тенденции развития российской науки», секция №6 «Научные аспекты производства продуктов питания из растительного и животного сырья», Красноярск, 2017. Тема доклада «_____».</p> <p>2. Диплом победителя Конкурса юных техников-изобретателей 2016 года, проект «Разработка программно-аппаратного комплекса для автоматической подготовки питательного раствора выращивания растений методом гидропоники», Красноярск, 2016</p> <p>3. Приказ ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ № С-1157 от 11.04.2018 г. «О назначении стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики» (обучался по направлению подготовки ХХ.ХХ.ХХ)</p> <p>4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 860 от 29.08.2017 г. «О назначении стипендий Президента Российской Федерации и стипендий Правительства Российской Федерации студентам ... на 2017/18 учебный год» (обучался по направлению подготовки ХХ.ХХ.ХХ)</p>	
<p>Публикация в сборнике статей, материалах конференции</p> <p>Для подтверждения предоставляется копия статьи из печатной версии сборника (титульная страница, страница с содержанием, текст статьи) или распечатка электронной версии сборника из библиотеки elibrary (сведения о статье из библиотеки elibrary и текст статьи)</p>	

- | |
|---|
| 1. Сумина А.В., Полонский В.И. К вопросу изучения содержания белка в зерне ячменя и овса, выращенного в различных географических условиях // Научные инновации - аграрному производству: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летнему юбилею Омского ГАУ. – Омск, 2018. – С. 748-752. |
| 2. Сумина А.В., Полонский В.И., Шалдаева Т.М. Зерно ячменя, выращенное в условиях Сибири, как источник растительных антиоксидантов и компонент продуктов функционального питания // Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике: сборник статей. – Кемерово, 2017. – С. 85-91. |

Уведомлен, что баллы за индивидуальные достижения начисляются:	Подпись поступающего
- если их тематика соответствует направлению подготовки и направленности (профилю),	<u>Иванов</u>
- если предоставлены документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений	<u>Иванов</u>

15.07.2019

дата

Иванов

подпись