

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Андрей Эдуардович

Должность: ректор

Дата подписания: 17.05.2021 16:56:26

Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8ca50b1af0347b6a40ca17d5c0aee

## Справка

О **научном руководителе аспирантов по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 35.06.02 Лесное хозяйство** научная специальность 06.03.02 Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация

Набор 2015 г.,

Форма обучения: очная

№	Ф.И.О. научного руководителя	Ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности по направленности (профилю) подготовки	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях
1	Гуков Геннадий Викторович	Доктор с.-х наук, профессор академик РАН, Заслуженный работник Высшей школы Российской Федерации	1. Состояние и развитие естественных и искусственных фитоценозов, современные аспекты оптимизации рекреационного лесопользования в условиях Приморского края (2015-2020) <b>№ г.р. 115092810175</b>  2. Дереворазрушающие грибы Приморского края: биология, распространение, пищевые и лекарственные свойства	<b>1 . Гуков Г.В., Костырина Т.В., Розломий Н.Г.</b> Имена иностранных исследователей в названиях растений российского Дальнего Востока /Известия Самарского научного центра Российской Академии наук. Т.18 №2(2)2016. Стр. 598-600.  <b>2 . Гуков Г.В., Костырина Т.В., Розломий Н.Г., Ли М.А.</b> Комплексное использование лекарственных свойств шишек сосны корейской ( <i>Pinus koraiensis</i> Zibold et Zucc.) в народной медицине Дальнего Востока // Рациональное питание, пищевые добавки и биостимуляторы. -2016. -№4. – С. 5-9.	<b>1. Gukov G.V., Rozlomiy N.G.</b> The Larch in the Russian Far East: Decorative and Curative Properties / Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Chemical Sciences, 2015. № 6/4  <b>2. Гуков Г.В., Костырина Т.В., Розломий Н.Г., Гриднева Н.Г.</b> Рекреационная роль дубовых лесов Приморского края (англ. Язык). /Ecology, Environment and Conservation № 4, 2015, С. 79-83. (БД Скопус).	<b>1. Гуков Г.В., Костырина Т.В., Розломий Н.Г.</b> Гриб шиитаке, сиитаке ( <i>Lentinula edodes</i> (Berk.) Regler) в Приморском крае / Современные тенденции развития науки и технологий: сб. научн. Трудов по материалам I Международной научно-практической конференции 30 апреля 2015 г. – Белгород: ИП Ткачева Е.П., 2015. Часть I.С. 136-139 <b>2. Гуков Г.В., Костырина Т.В.,</b>

			<p>(2016 – 2019) № г.р. АААА-А17-117122950016-5</p>	<p>3. <b>Гуков Г.В., Розломий Н.Г.</b> Опыт искусственного выращивания грибов шиитаке (<i>Lentinula edodes</i> (Berk.) Pegler) в условиях юга Дальнего Востока как один из способов повышения рекреационной привлекательности лесов // Известия Самарского научного центра Российской академии наук, том 19, № 2 (3), 2017. С.536-539.</p> <p>4. <b>Гуков Г.В., Гриднев А.Н., Гриднева Н.В.</b> Пихта цельнолистная в Приморском крае (современное состояние, проблемы искусственного разведения) / Успехи современного естествознания, № 10, 2017. С. 29-34.</p>	<p>3. <b>Гуков Г.В., Костырина Т.В., Розломий Н.Г., Иванов В.Г., Комин П.А.</b> Критерий сохранности японского ароматного гриба (<i>LENTINULA EDODES</i> (BERK.) PEGLER) в Приморском крае /Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, 2015. Т.6,вып.6 (ноябрь-декабрь) С.1920-1924.Совторы – Иванов В.Г., Комин П.А., Розломий Н.Г., Костырина Т.В. (БД Скопус).</p> <p>4. <b>Гуков Г.В., Костырина Т.В., Розломий Н.Г.</b> Criterion of Preservation of Shiitake Mushroom (<i>Lentinula Edodes</i> (Berk.) Pegler) in the Primorsky Krai /Research Journal of Pharmactutical, Biological and Chemical sciences. January-February, 2016/ RJBCS 7(1). P. 2116-2121.</p> <p>5. <b>Genadii V. Gukov, Natalya G. Rozlomiya, T.V. Kostyrina, M. A. Li.</b></p>	<p><b>Розломий Н.Г., Ли М.А.</b> К сохранению и комплексному использованию кедрово-широколиственных лесов Приморского края / Материалы 4-го Международного совещания «Сохранение лесных генетических ресурсов Сибири» Барнаул, 2015 С. 46-48.</p> <p>3. <b>Гуков Г.В., Розломий Н.Г.</b> Биологические и лесоводственные свойства лиственницы на Дальнем Востоке (Приморский край) / Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: сб. научн. Статей по материалам 15 международной научно-практической конференции (Барнаул, 23-26 мая 2016 г. С.473-476.)</p> <p>4. <b>Гуков Г.В., Розломий Н.Г.</b> Гриб шиитаке (<i>Lentinula edodes</i> (Berk.) Pegler) в Приморском крае:</p>
--	--	--	---	---	---	--

				<p>Nutritional and medicinal properties of Korean cedar cones and seeds in Russian Far East / International Journal of Green Pharmacy. Jul-sep. 2017 (Suppl). 11 (3). S. 407-411</p> <p><b>6. Natalya G. Rozlomiya, Marina S. Titova, Genadii V. Gukov.</b> The state of monocultures in the territory of green zones of Vladivostok agglomeration (the program "Big Vladivostok") / International Journal of Green Pharmacy. Jul-sep. 2017 (Suppl) . 11 (3). S. 514-518).</p> <p><b>7. Genadii V. Gukov, Natalya G. Rozlomiya.</b> The peculiarities of artificial reproduction of rare wood-breaking mushroom of the Primorsk territory, their food and medicinal properties / Indo American journal of Pharmaceutical sciences. IAJPS 2018, 05 (05).P. 42-52-4257.</p> <p><b>8. Gukov GV, and Rozlomiya NG.</b> Karl Linnaeus Contribution To The Development Of The Russian Far East Flora Systematics / Research</p>	<p>распространение, пищевые и лекарственные свойства // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований №8, 2017. С.105-109.</p> <p><b>5. Розломий Н.Г., Гуков Г.В.</b> Рекреационный и экологический аспекты изменения площади и состава древостоя зелёных зон городов южного Приморья (в рамках программы «большой Владивосток») / фундаментальные и прикладные исследования в области естественных и технических наук/Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции г. Белгород, 27 апреля 2018, С. 48-54.</p> <p>6. II Национальная (Всероссийская) научно-практическая конференция, «Роль</p>
--	--	--	--	---	--

				<p>Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences //November–December 2018 RJPBCS 9(6) Page No. 1812-1815.</p> <p><b>9. Genadii V. Gukov, Natalya G. Rozlomiy</b> The peculiarities of artificial reproduction of rare wood-breaking mushrooms of the Primorsk territory, their food and medicinal properties / indo American journal of pharmaceutical sciences 2018; 05(05).USA.P. 4252-4257.</p>	<p>аграрной науки в развитии лесного и сельского хозяйства Дальнего востока»; г. Уссурийск, ФГБОУ ВО Приморская ГСХА, 08-09 ноября 2018 г.</p>
--	--	--	--	--	--