

Сведения о ведущей организации

Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет» по диссертационной работе Сапроновой Дарьи Владимировны на тему: «Перспективность применения биоресурсов таксонов рода *Pseudotsuga* Carr. в лесомелиорации и озеленении Нижнего Поволжья», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.03 – Агрлесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет»
1	2
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет»
Сокращённое наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Место нахождения	Волгоградская область
Почтовый индекс, адрес организации	400002, г. Волгоград, проспект Университетский, дом 26
Адрес официального сайта в сети Интернет	www.volgau.com
Телефон	(8442) 41 17 74
Адрес электронной почты	volgau@volgau.com
Список публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Иванова, Н.В., Подковыров И.Ю. Разработка модели ландшафтно-экологической реконструкции зелёного кольца вокруг города на примере Волгограда / Н.В. Иванова, И.Ю. Подковыров // Инженерно-строительный вестник Прикаспия.- 2020.- №1(31). – С. 64-69.</p> <p>2. Подковыров, И.Ю. Возможность применения ильмовых для снижения вредоносности болезней пшеницы в засушливых условиях /И.Ю.Подковыров, А.П.Глинушкин, Л.Л. Свиридова // Достижения науки и техники АПК.- 2021.- №1. – С. 29-33.</p> <p>3. The influence of urbanization on the phytosanitary status of elm plantations of Volgograd agglomeration. / I.Podkovyrov, T. Kovaleva, T. Aysuvakova,F. Switala, R. Denisov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2019. - 390(1). - URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/390/1/012038/pdf (10.12.2020).</p> <p>4. Ivanova, N. The use of the Analytic Hierarchy Process in Determination of the Design Solution for Vertical Gardening / N. Ivanova, O. Ganzha ,I.Podkovyrov // Journal of Physics: Conference Series. - 2020. - Vol. 1614. – URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1614/1/012035/pdf (10.12.2020)</p> <p>5. Ivanova, N.V. Methodological aspect of landscape and ecological reconstruction of Green ring around Volgograd (Stalingrad) / N.V. Ivanova ,I.Y.Podkovyrov ,V.K. Sagomonyan</p>

1	2
	<p>// IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2019. - 687(5). – URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/687/5/055037/pdf (10.12.2020).</p> <p>6. Yuferev V.G., Pleskachev Y.N., Vdovenko A.V., Vorontsova E.S., Zavalin A.A., Fomin S.D., Degradation of landscapes in the south of the Privolzhsky Upland / Journal of Forest Science. 2019. Т. 65. № 5. С. 195-202.</p> <p>7. Воронина В.П., Шубнова М.В., Вдовенко А.В. Биогеоценотическая роль <i>Chamaecytisus borysthenicus</i> на песках Нижнего Поволжья / Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2020. № 3 (59). С. 79-91.</p> <p>8. Сарычев А.Н., Михальков Д.Е., Вдовенко А.В., Воробьева О.М. Агрэкологические условия возделывания озимой пшеницы под защитой лесных полос / Аграрный вестник Урала. 2021. № 1 (204). С. 11-20.</p>

«Верно»

Проректор по научно-исследовательской работе
 доктор биологических наук, профессор
 16.06.2022 г.



А.А. Ряднов