

Сведения о ведущей организации
по диссертации Лисотовой Евгении Викторовны

На тему «Эколо-физиологические особенности древесных растений в искусственных насаждениях (на примере г. Красноярска)» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.03.02 – «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация»

Полное наименование и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ
Место нахождения: почтовый адрес, телефон	660049, Красноярский край, г. Красноярск, проспект Мира, 90, тел. +7(391)2273609
Адрес электронной почты	info@kgau.ru
Адрес официального сайта в сети интернет	http://www.kgau.ru/
Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет	<ol style="list-style-type: none">1. Демиденко Г. А. Интенсивность загрязнения листьев древесных растений города Красноярска // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2021. – № 4(65). – С. 123-130.2. Демиденко Г.А. Оценка состояния древесных растений объектов озеленения города Красноярска // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова, 2021. – № 1 (62). – С. 109-115.3. Демиденко Г. А. Использование сирени (<i>Syringa</i>) и ее видов в агроценозах паркового типа при озеленении Красноярска // Вестник ИрГСХА. – 2020. – № 99. – С. 47-55.4. Демиденко Г.А. Влияние климата на динамику лесных экосистем Красноярской лесостепи в голоцене // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова, 2020. – № 4 (61). – С. 122-129.5. Демиденко Г.А., Хижняк С.В. Корреляционные связи между компонентами палеоландшафтов юга Приенисейской Сибири в голоцене // Вестник КрасГАУ, 2018.

	<p>– № 3 (138). – С. 206-210.</p> <p>6. Демиденко Г.А. Агроэкологическая роль полезащитных лесных полос в ландшафтах Красноярской лесостепи // Вестник КрасГАУ, 2018. – № 3 (138). – С. 8-12.</p> <p>7. Демиденко Г.А., Шадрин И.А. Создание и содержание объектов ландшафтной архитектуры для благоприятной городской среды Красноярска // Вестник КрасГАУ, 2018. – № 6 (141). – С. 308-313.</p> <p>8. Демиденко Г.А. Роль ландшафтной основы при экологической оценке сельскохозяйственных земель // Вестник КрасГАУ, 2018. – № 6 (141). – С. 3-6.</p> <p>9. Полонский В. И. Влияние линий электропередачи на флюктуирующую асимметрию ивы козьей // Вестник КрасГАУ. – 2018. – № 6(141). – С. 234-238.</p> <p>10. Полонский В. И., Сумина А. В. Действие электромагнитного поля низкой частоты на флюктуирующую асимметрию древесных растений // Вестник Российской университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности. – 2018. – Т. 26. – № 4. – С. 441-448.</p>
Список основных публикаций работников организаций по теме диссертации в прочих научных изданиях за последние пять лет	<p>11. Demidenko G.A., Turygina O.V., Martynova O.V. Evolution of ecosystems in the southern Yenisei Siberia in the Holocene // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – IOP Publishing, 2021. – Vol. 677. – C. 42011.</p> <p>12. Косенко, А. С., Фомина Н. В. Особенности озеленения и благоустройства дачных участков // Современные проблемы озеленения городской среды : матер. нац. (всерос.) науч.-практ. студенч. конф. – Новосибирск: Издательский центр Новосибирского государственного аграрного университета "Золотой колос", 2021. – С. 120-122.</p> <p>13. Фомина Н. В., Косенко А. С Озеленение городов как способ снижения нагрузки на урбозэкосистему // Проблемы современной аграрной науки : матер. междунар. научн.</p>

	<p>конф. – Красноярск: Красноярский государственный аграрный университет, 2021. – С. 48-51.</p> <p>14. Фомина Н. В. Обоснование необходимости фитоэкологизации городской среды // Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий : сборник VI Всерос. (нац.) науч. конф. с междунар. участ. – Новосибирск: Издательский центр Новосибирского государственного аграрного университета "Золотой колос", 2021. – С. 1415-1418.</p> <p>15. Демиденко Г.А. Перспективность использования древесных пород в агроценозах паркового типа в озеленение Красноярска // Актуальные направления развития АПК: матер. всерос. науч.-практ. конф. – Екатеринбург: УрГАУ, 2020. – С. 14-17.</p> <p>16. Демиденко Г.А. Экологический каркас города Красноярска // Технологии и оборудование садово-паркового и ландшафтного строительства: матер. междунар. науч.-практ. конф. – СибГУ: Красноярск, 2020. – С. 282-284.</p> <p>17. Кригер Н. В., Иванова В. А.. Кригер А. А. Развитие рекреационных зон исторической части города Красноярска // Научно-практические аспекты развития АПК : матер. нац. науч. конф. – Красноярск: Красноярский государственный аграрный университет, 2020. – С. 88-90.</p> <p>18. Demidenko G.A., Keler V. V., Kriger N. V. [et al.] Plants species for ecological landscaping in urban territory in Central Siberia // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. - IOP Publishing Limited, 2019. – P. 52076.</p> <p>19. Демиденко Г.А. Экологическое обоснование ассортимента растений для системы зеленых насаждений в сибирском регионе // Технологии и оборудование садово-паркового и ландшафтного строительства: матер. всерос. науч.-практ. конф. – Красноярск: СибГУ им. М.Ф.</p>
--	--

	<p>Решетнева, 2019. – С. 118-121.</p> <p>20. Демиденко Г.А. Характеристика экологической составляющей городской среды Красноярска // Наука и образование: опыт, проблемы, перспективы развития: матер. междунар. науч.-практ. конф. – КрасГАУ: Красноярск, 2019. – С. 172-173.</p>
--	--

Сведения верны.

Ректор ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ»



Н.И. Пыжикова