

Сведения о ведущей организации

по диссертации Герасимовой Ольги Александровны

На тему «Изменчивость сортовой яблони по биометрическим показателям материнских деревьев и их семенного потомства в Ботаническом саду им. Вс.М. Крутовского»

На соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям: 06.03.01 – «Лесные культуры, селекция, семеноводство»; 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. Роль ландшафтной основы при экологической оценке сельскохозяйственных земель // Вестник КрасГАУ, 2018. – № 6 (141). – С. 3-6.2. Демиденко Г.А., Шадрин И.А. Создание и содержание объектов ландшафтной архитектуры для благоприятной городской среды Красноярска // Вестник КрасГАУ, 2018. – № 6 (141). – С. 308-313.3. Демиденко Г.А. Эволюция природных комплексов поймы и первой надпойменной террасы реки Енисей в голоцене // Вестник КрасГАУ, 2018. – № 5 (140). – С. 240-244.4. Демиденко Г.А. Агроэкологическая роль полезащитных лесных полос в ландшафтах Красноярской лесостепи // Вестник КрасГАУ, 2018. – № 3 (138). – С. 8-12.5. 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. 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.</p> <p>7. 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.</p>
Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в прочих научных изданиях за последние пять лет	<p>8. Demidenko G.A., Keler V.V., Kriger N.V., Shadrin I.A., Khizhnyak S.V. Plants species for ecological landscaping in urban territory in Central Siberia // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – IOP Publishing, 2019. – Vol. 315. – C. 52076</p> <p>9. 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> <p>10. 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> <p>11. 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. Решетнева, 2019. – С. 118-121.</p> <p>12. 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>13. 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>14. 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. – С. 42011</p>
--	---

Профессор кафедры ландшафтной архитектуры и ботаники ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»
д. б. н., профессор Демиденко Г.А.

