

Председателю
диссертационного совета 24.2.403.02
профессору Матвеевой Р.Н.

Сведения о ведущей организации
по диссертации

Иванова Дмитрия Витальевича

«Средозащитный потенциал кустарников в условиях городской среды (на примере муниципального питомника и объектов озеленения г. Красноярска) по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и 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 индекс, адрес, телефон	660049, г. Красноярск, пр. Мира 90, тел:+7(391)2273609
Адрес электронной почты	info@kgau.ru
Адрес официального сайта	http://www.kgau.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет	1.Демиденко Г.А. Применение зональной технологии при формировании рекреационных ландшафтов Красноярска и пригородных территорий / Г.А. Демиденко //Природообустройство. 2024. № 5. С. 134-142. DOI: 10.26897/1997-6011-2024-5-134-142 (ВАК К1) 2.Демиденко Г.А. Перспективность использования дальневосточных интродуцентов в ландшафтном дизайне города Красноярска / Г.А. Демиденко, М.А. Худенко, А.А. Коротков, Е.А. Усова // Хвойные бореальной зоны. 2023. Т. 41. № 6. С. 486-491. DOI: 10.53374/1993-0135-2023-6-486-491 (ВАК К2) 3.Демиденко Г.А. Произрастание Туи западной (<i>thuja occidentalis</i>) в разных категориях озеленения Красноярска / Г.А. Демиденко, О.В. Турыгина, М.А. Худенко // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2022. № 3 (68). С. 83-90. DOI: 10.34655/bgsha.2022.68.3.012 (ВАК К2) 4.Демиденко Г.А. Оценка состояния древесных растений объектов озеленения города Красноярска / Г.А. Демиденко // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2021. № 1 (62). С. 109-115. DOI: 10.34655/bgsha.2021.62.1.016 (ВАК К2) 5.Демиденко Г.А. Интенсивность загрязнения листьев древесных растений города Красноярска / Г.А. Демиденко // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии

	<p>им. В.Р. Филиппова. 2021. № 4 (65). С. 123-130. DOI: 10.34655/bgsha.2021.65.4.017 (ВАК К2)</p> <p>6. Демиденко Г.А. Влияние климатических факторов на флуктуацию почвенно-растительных комплексов территории Красноярской лесостепи в голоцене / Г.А. Демиденко // Вестник ИрГСХА. 2021. № 105. С. 6-15. DOI: 10.51215/1999-3765-2021-105-6-15 (ВАК К2)</p> <p>7. Тисова Л.Н. Агротехнология выращивания многолетних трав в газонной культуре юга Красноярского края / Л.Н. Тисова, В.Н. Романов, Г.А. Демиденко // Вестник КрасГАУ. 2020. № 5 (158). С. 54-61. DOI: 10.36718/1819-4036-2020-5-54-61 (ВАК К1)</p> <p>8. Демиденко Г.А. Использование сирени (<i>syringa</i>) и ее видов в агроценозах паркового типа при озеленении Красноярска / Г.А. Демиденко // Вестник ИрГСХА. 2020. № 99. С. 47-55. (ВАК К2)</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в прочих научных изданиях за последние пять лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Демиденко Г.А. Благоустройство скверов города Красноярска // Технологии и оборудование садово-паркового и ландшафтного строительства. Сборник статей Международной научно-практической конференции. Красноярск, 2024. С. 29-31. 2. Демиденко Г.А. Роль озеленения в ландшафтном дизайне городских скверов // Технологии и оборудование садово-паркового и ландшафтного строительства. Сборник статей Международной научно-практической конференции. Красноярск, 2024. С. 32-33. 3. Демиденко Г.А. Создание парков в микрорайонах города Красноярска // Современные проблемы рационального природообустройства и водопользования. Материалы II международной научной конференции. Красноярск, 2024. С. 45-48. 4. Демиденко Г.А. Зеленое черенкование при вегетативном размножении декоративных кустарников в гидропонных условиях // Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений. 2024. Т. 27. С. 48-51. 5. Демиденко Г.А. Использование дальневосточных интродуцентов в ландшафтном дизайне города Красноярска // Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений. 2023. Т. 26. С. 52-55. 6. Демиденко Г.А. Влияние автотранспорта на биометрические показатели Сосны обыкновенной в сибирских условиях // От модернизации к опережающему развитию: обеспечение конкурентоспособности и научного лидерства АПК. 2022. С. 21-22.

7. Демиденко Г.А. Ландшафтно-архитектурная оценка цветников в сквере Красноярска «У дворца труда и согласия» // Технологии и оборудование садово-паркового и ландшафтного строительства. Сборник статей Международной научно-практической конференции. Красноярск, 2022. С. 53-55.
8. Демиденко Г.А. Ландшафтно-архитектурная оценка древесных и цветочных сообществ сквера Красноярска «Цветочные часы» // Технологии и оборудование садово-паркового и ландшафтного строительства. Сборник статей Международной научно-практической конференции. Красноярск, 2022. С. 56-58.
9. Демиденко Г.А. Использование представителей североамериканской флоры для озеленения Красноярска // Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений. 2022. Т. 25. С. 44-47.
10. Хисматулина А.Т., Демиденко Г.А. Реконструкция скверов, как одного из объектов озеленения Красноярска // Современные проблемы озеленения городской среды. Материалы национальной (всероссийской) научно-практической студенческой конференции. Новосибирск, 2021. С. 230-233.
11. Демиденко Г.А. Влияние климатических условий Красноярска на возможность использования растений американской флоры в ландшафтных фитокомпозициях // География и геоэкология на службе науки и инновационного образования. материалы XVI Всероссийской с международным участием научно-практической конференции, посвященной 160-летию со дня рождения полярного исследователя Ф. Нансена, 130-летию со дня рождения геолога С.В. Обручева, 110-летию со дня рождения писателя и путешественника Г.И. Кублицкого. Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева. 2021. С. 37-39.
12. Демиденко Г.А. Использование Туи западной (*Thuja occidentalis* L.) при озеленении Красноярска // Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений. 2021. Т. 24. С. 28-30.

Заведующий кафедрой
ландшафтной архитектуры и ботаники
ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ»
д-р биол. наук, профессор

Подпись

Искакова



Г.А. Демиденко