

В совет по защите диссертаций при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» от д.б.н., проф. Кулагина А.А.

Я, Кулагин Андрей Алексеевич, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Кладько Юлии Вадимовны на тему: «**Особенности радиального роста древесных видов в условиях техногенного загрязнения г. Красноярска**», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация.

Совместных публикаций с соискателем не имею.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Сообщаю о себе следующие данные:

| | |
|--|--|
| Фамилия, имя, отчество оппонента | Кулагин Андрей Алексеевич |
| Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация) | Доктор биологических наук (03.00.16 – экология (биология) (в настоящее время шифр 1.5.15 - экология)) |
| Ученое звание | Профессор (03.00.16 – экология (биология) (в настоящее время шифр 1.5.15 - экология)) |
| Наименование организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный университет» |
| Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, e-mail организации | 426034, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Университетская, 1 Телефон 8(3412) 68-16-10 Сайт: udsu.ru, Электронная почта: rector@udsu.ru |
| Структурное подразделение | Институт гражданской защиты |
| Должность | Профессор кафедры инженерной защиты окружающей среды |
| <p>1. Амирова З.К., Кулагин А.А., Хакимова А.А. Накопление тяжелых металлов в почве и газонной растительности городской территории г. Уфа (Россия) // Экология урбанизированных территорий. 2019. – № 4. С. 18-26.</p> <p>2. Шугаипова Л.Р., Кулагин А.А., Хамидуллина Г.Г., Рахматуллина И.Р., Г.Г. Пинигина. Анализ влияния деятельности карьеров горно-обогатительных комбинатов г. Кыштым и пос. Томинский на древесную и травянистую растительность // Экология урбанизированных территорий, 2021. №1. С. 55-60.</p> <p>3. Zaitsev G, Davydychev A, Kulagin A, Giniyatullin R, Suleymanov R, Kulagin A, Egorova N, Komissarov M, Urazgildin R, Tagirova O. Suppressed Undergrowth of Siberian Spruce (<i>Picea obovata</i> Ledeb.) in Early Ontogeny: One-Way Ticket or Survival Strategy? Forests. 2021; 12(7):851. https://doi.org/10.3390/f12070851</p> <p>4. Шугаипова Л.Р., Кулагин А.А., Хамидуллина Г.Г., Рахматуллина И.Р., Г.Г. Пинигина. Анализ влияния деятельности карьеров горно-обогатительных комбинатов г. Кыштым и пос. Томинский на древесную и травянистую растительность // Экология урбанизированных территорий, 2021. №1. С. 55-60.</p> | |

5. Макажанов Е.Ж., Кулагин А.А., Пучковский С.В., Красноперова С.А., Науменко Н.И. Восстановление биоразнообразия в условиях искусственных экосистем на примере Акмоллинской области Республики Казахстан // Экология урбанизированных территорий, 2022. №3. С. 12-23.
6. Шугаипова Л.Р., Кулагин А.А., Шулепов А.В. Экологические особенности формирования флористического состава в зоне влияния карьеров Южного Урала \ \ ЛЕСНОЙ ВЕСТНИК. FORESTRY BULLETIN. Том. 26. Номер. 6. 2022. С. 99-105
7. Хамидуллина Г.Г., Кулагин А.А., Рахматуллина И.Р., Давыдычев А.Н., Шакирова Г.Н., Хусаинова Л.Р. Оценка состояния лесных культур сосны обыкновенной в различных экологических условиях произрастания на территории Республики Башкортостан // Проблемы региональной экологии, 2022. №1. С. 37-41.

Доктор биологических наук, профессор



Кулагин А.А.

Подпись
заверяю

А.А. Кулагин

Учёный секретарь
Учёного совета ФГБОУ ВО «Уфимский государственный университет биологии и биогеографии»



А.А. Кулагин

24.02.2025 г.