

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

ФИО соискателя: Куксин Григорий Валерьевич

Тема: Тушение лесных торфяных пожаров с использованием подтопления очагов тления и подъема уровня грунтовых вод

На соискание ученой степени: кандидата сельскохозяйственных наук

По научной специальности: 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация

Фамилия, имя отчество	Ерицов Андрей Маркелович
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указание шифра специальностей научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат сельскохозяйственных наук (06.03.03 - «Агролесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними»)
Ученое звание	нет
Адрес электронной почты оппонента	aeritsov@mail.ru
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФБУ «Авиалесоохрана»
Почтовый и юридический адрес	141207 Московская область, г. Пушкино, ул. Горького, д. 20.
Должность	Заместитель начальника
Официальный сайт организации	https://aviales.ru
Адрес электронной почты организации	info@aviales.ru, aviales@aviales.ru
Телефон организации	8 (495) 993-31-25
<i>Основные работы за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях</i>	
1	Секерин И.М., Ерицов А.М., Кректунов А.А., Залесов С.В. Опыт тушения торфяных пожаров на Среднем Урале // Международный научно-исследовательский журнал. - 2022. - № 5 (199), Ч. 2. - С. 81-85.
2	Секерин И.М., Ерицов А.М., Кректунов А.А., Залесов С.В. Эффективный способ тушения торфяных пожаров в зимний период // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. - 2023. - № 245. - С. 23-35.
3	Секерин И.М., Залесов С.В., Ерицов А.М., Кректунов А.А. Опыт тушения торфяных пожаров подтоплением // Сибирский лесной журнал. - 2023. - № 6. - С. 119-127.
4	Секерин И.М., Годовалов Г.А., Ерицов А.М., Залесов С.В. Специфика распространения и тушения торфяных пожаров в зимний период // Лесной вестник / Forestry bulletin. - 2022. - Т. 26, № 5. - С. 64-70.
5	Кректунов А.А., Ерицов А.М., Залесов С.В., Секерин И.М. Прогноз развития лесного пожара в зависимости от расстояния до населенного пункта // Международный научно-исследовательский журнал. - 2022. - № 7 (121), Ч. 2. - С. 167-172.

6	Ерицов А.М., Залесов С.В., Морозов А.Е., Секерин И.М. Фактическая горимость лесов по зонам охраны на примере Уральского Федерального округа // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии имени В.Р. Филиппова. - 2022. - № 2 (67). - С. 146-153.
7	Ерицов А.М., Секерин И.М., Кректунов А.А., Залесов С.В. Особенности пожароопасного сезона 2022 года в Курганской области // Лесной вестник / Forestry bulletin. - 2023. - Т. 27, № 4. - С. 73-80.
8	Секерин И.М., Годовалов Г.А., Залесов С.В., Ерицов А.М., Кректунов А.А. Уточнение классификации природной пожарной опасности лесов на примере лесного фонда Свердловской области // Природообустройство. - 2023. - № 3. - С. 123-129.
9	Секерин И.М., Ерицов А.М., Залесов С.В., Кректунов А.А., Панин И.А. Влияние низовых пожаров на живой напочвенный покров и подлесок в условиях сосняка орлякового на Среднем Урале // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. - 2023. - № 4 (73). - С. 122-130.
10	Секерин И.М., Ерицов А.М., Залесов С.В. Анализ фактической горимости лесов Уральского Федерального округа и пути ее снижения // Международный научно-исследовательский журнал. - 2022. - № 1 (115), Ч. 1. - С. 129-133.
11	Ерицов А.М., Кондратьев С.А. Совершенствование детонирующих шнуров высокой мощности для проведения взрывных работ при тушении лесных пожаров // Научно-технический сборник Взрывное дело.- 2020. № 128-85. С. 67-76.

17 июня 2024 г.

А.М. Ерицов