

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ 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

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	СибГУ им. М.Ф. Решетнева
Почтовый адрес	660037, г. Красноярск, проспект им. газеты «Красноярский рабочий», д. 31, а/я 1075
Официальный сайт организации	<a href="https://www.sibsau.ru">https://www.sibsau.ru</a>
Адрес электронной почты организации	rector@sibsau.ru
Телефон организации	+7 (391) 264-00-14
<b>Основные работы за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях</b>	
1	Головина, А.Н. Сравнительная оценка горимости лесов России и зарубежных стран / А.Н. Головина, В.А. Иванов // Лесохозяйственная информация. - 2020. - № 4. - С. 87-93.
2	Долматов, С.Н. Использование широкополосного радиодоступа и технологий дистанционного мониторинга для обнаружения и управления тушением лесных пожаров / С.Н. Долматов, П.Г. Колесников, Д.Ю. Черников, В.Ф. Гарифулин // Хвойные бореальной зоны. - 2023. - Т. 41, № 1. - С. 24-32.
3	Федорченко, И.С. Определение мощностных показателей работы грунтомета в зависимости от глубины прокладываемой полосы / И.С. Федорченко, Н.И. Куриленко // Хвойные бореальной зоны. - 2023. - Т. 41, № 4. - С. 334-338.
4	Морозов, А.С. Пожароопасность сосновых молодняков на неиспользуемых сельскохозяйственных землях / А.С. Морозов, Г.А. Иванова, Е.О. Бакшеева, В.А. Иванов // Сибирский лесной журнал. – 2020. – № 3. – С. 26-36
5	Матвеева, Т.А. Особенности послепожарного возобновления сосны в горных лесах южной Сибири / Т.А. Матвеева // Хвойные бореальной зоны. - 2024. - Т. 42, № 1. - С. 17-22.
6	Иванов, В.А. Региональные шкалы пожарной опасности по условиям погоды для лесов Амурской области / В.А. Иванов, А.А. Горошко, Е.О. Бакшеева, А.Н. Головина, А.С. Морозов // Хвойные бореальной зоны. - 2020. - Т. 38, № 1-2. - С. 34-42.
7	Иванова, Г.А. Лесные пожары и причины их возникновения на территории Средней Сибири / Г.А. Иванова, В.А. Иванов, А.В. Мусохранова, А.А. Онучин // Сибирский лесной журнал. – 2023. – № 6. – С. 6–16.
8	Салцевич, Ю.В. Оценка состояния нарушенных пожарами, рубками и насекомыми-

	вредителями насаждений предгорий Восточного Саяна / Ю.В. Салцевич, Л.В. Буряк, А.Н. Головина, Е.А. Кукавская // Сибирский лесной журнал. – 2023. – № 6. – С. 63–75.
9	Орловский, С.Н. Математическое описание распространения лесного пожара / С.Н. Орловский, А.И. Карнаухов, В.А. Соколова, А.А. Ореховская, В.А. Марков, А.С. Кривоногова, С.В. Алексеева // Системы. Методы. Технологии. - 2022. - № 4 (56). - С. 100-104.
10	Бакшеева, Е.О. Лесовозобновление и пожароопасность пихтовых насаждений, поврежденных полиграфом уссурийским / Е.О. Бакшеева, А.Н. Головина, С.А. Морозов // Хвойные бореальной зоны. - 2021. - Т. 39, № 6. - С. 443-450.
11	Матвеева, Т.А. Влияние огня на сохранность почвенного запаса семян сосны и лиственницы / Т.А. Матвеева // Хвойные бореальной зоны. - 2020. - Т. 38, № 3-4. - С. 102-106.
12	Тарасов, П.А. Исследование постпирогенной динамики агрохимических показателей подзолистой почвы / П.А. Тарасов, А.В. Тарасова // Хвойные бореальной зоны. 2020. Т. 38. № 5-6. С. 276-284.
13	Тарасов, П.А. Постпирогенные изменения гидротермических параметров песчаных подзолов в сосняках южной тайги / П.А. Тарасов, В.А. Иванов, Г.А. Иванова, И.Н. Безкоровайная // Хвойные бореальной зоны. – 2023. – Т. 41, № 1. – С. 46– 55.
14	Буряк, Л.В. Оценка пожарной опасности и ее динамики в лесных районах Сибири / Л.В. Буряк, Е.А. Кукавская, В.А. Иванов, О.Ф. Малых, Р.В. Котельников // Лесоведение. – 2021. – Т. 4, № 4. – С. 339-353.
15	Иванова, Г.А. Зональность лесных горючих материалов и их пирогенная трансформация в сосняках Средней Сибири / Г.А. Иванова, В.А. Иванов // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2020. – № 4(376). – С. 9-26

Ректор



Э.Ш. Акбулатов