

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	Иванова Галина Александровна
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальностей научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук (06.03.03 «Лесоведение и лесоводство; лесные пожары и борьба с ними»)
Ученое звание	старший научный сотрудник (с.н.с.)
Адрес электронной почты оппонента	gaivanova@ksc.krasn.ru
Место работы	<p>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» – обособленное подразделение Институт леса им. В. Н. Сукачева Сибирского отделения Российской академии наук</p> <p>660036, г. Красноярск, Академгородок № 50, стр. 28</p> <p>Заведующий лабораторией лесной пирологии</p> <p>http://forest.akadem.ru</p> <p>institute_forest@ksc.krasn.ru</p> <p>8(391)249-44-47</p>
<p><i>Основные работы за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях</i></p>	
1	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
2	Ivanova G.A., Fuel characteristics, loads and consumption in Scots pine forests of Central Siberia / Ivanova G.A., Kukavskaya E.A., Ivanov V.A., Conard S.G., and McRae D.J. // Journal of Forest Research. (J. For. Res.). 2020. 31(6). 2507-2524. https://doi.org/10.1007/s11676-019-01038-0
3	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
4	Жила С.В. Лесовозобновление после пожаров разной интенсивности в сосняках Средней Сибири / С.В. Жила, Г.А. Иванова, В.А. Иванов, П.А. Цветков // Сибирский лесной журнал. – 2019. – № 6. – С. 53–62.

5	Богородская, А.В. Оценка состояния микробных комплексов почв после пожаров и рубок в сосняках Нижнего Приангарья / А.В. Богородская, Г.А. Иванова // Сибирский лесной журнал. – 2020. – № 3. – С. 37–50.
6	Kharuk V.I. Wildfires in the Siberian taiga / Kharuk V.I., Ponomarev E.I., Ivanova G.A., Dvinskaya M.L., Coogan S.C.P., Flannigan M.D. // Ambio. A Journal of the Human Environment. 2021. 50(11),1953–1974. https://doi.org/10.1007/s13280-020-01490-x
7	Иванов, В.А. Оценка эмиссии парниковых газов при пожарах в светлохвойных лесах Нижнего Приангарья / В.А. Иванов, Г.А. Иванова, Е.О. Бакшеева, А.С. Морозов // Сибирский лесной журнал. – 2021. – № 6. – С. 3–17.
8	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.
9	Ковалева, Н.М. Влияние низовых пожаров на живой напочвенный покров в сосняках южной тайги / Н.М. Ковалева, Г.А. Иванова, С.В. Жила // Сибирский лесной журнал. – 2023. – № 6. – С. 98–107.
10	Иванов, В.А. Грозы и лесные пожары в современных климатических условиях средней Сибири / В.А. Иванов, Е.И. Пономарев, Г.А. Иванова, А.В. Мальканова // Метеорология и гидрология. - 2023. - № 7. - С. 102-113.
11	Иванов, В.А. Актуализация региональных шкал пожарной опасности по лесным районам Красноярского края / В.А. Иванов, Г.А. Иванова, Е.О. Бакшеева // Сибирский лесной журнал. – 2023. – № 6. – С. 39–49.
	<i>в других изданиях</i>
12	Иванова, Г.А. Воздействие пожаров на светлохвойные леса Нижнего Приангарья / Г.А. Иванова, Е.А. Кукауская, И.Н. Безкоровайная и др. – Новосибирск: Наука, 2022. – 204 с.

17 июня 2024 г.

Иванова

Г.А. Иванова



Подпись

Зав. канцелярией

Иванова Г.А.
заверяю
Бур В.И. Зуб