

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Штабровской Ирины Михайловны

(Ф.И.О. соискателя)

на тему: «Температурный режим и население беспозвоночных горных почв Хибин»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук  
по специальности 1.5.15 Экология

(шифр и наименование научной специальности)

Фамилия, имя, отчество	Безкоровайная Ирина Николаевна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор биологических наук 03.00.16 – Экология
Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент по специальности «Экология»
Телефон	+7 902 927 49 92
Адрес электронной почты	ibezkorovaynaya@sfu-kras.ru
Почтовый адрес	660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»
Структурное подразделение	кафедра Экологии и природопользования
Должность	Заведующий кафедрой
<p><b>Список основных публикаций за последние 5 лет по теме диссертации соискателя:</b> (примечание: приводится от 5 до 15 публикаций по теме диссертации)</p>	
<p><b>Безкоровайная, И. Н.</b> Основные компоненты искусственных лесных биогеоценозов в условиях многолетнего эксперимента / И. Н. Безкоровайная, О. М. Шабалина, Л. С. Шугалей // Сибирский лесной журнал. – 2024. – № 3. – С. 83-95. – DOI 10.15372/SJFS20240308.</p>	
<p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2023624999 Российская Федерация. Запас и биомасса компонентов репрезентативных лесных экосистем Средней Сибири для оценки пулов углерода: № 2023623955 :заявл. 17.11.2023 : опубли. 25.12.2023 / А. А. Онучин, <b>И. Н. Безкоровайная</b>, А. И. Бондарев [и др.]; заявитель Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук".</p>	
<p>Тарасов, П.А. Постпирогенные изменения гидротермических параметров песчаных подзолов в сосняках южной тайги / П.А.Тарасов, В.А.Иванов, Г.А.Иванова, <b>И.Н. Безкоровайная</b> // Хвойные бореальной зоны. – 2023. – Т.XLI. №1. – С.46–55. – DOI:10.53374/1993-0135-2023-1-46-55.</p>	
<p>Тарасов, П.А. Постпирогенная динамика агрохимических показателей песчаных подзолов в сосняках южной тайги / П.А.Тарасов, В.А.Иванов, Г.А.Иванова, <b>И.Н. Безкоровайная</b> // Хвойные бореальной зоны. – 2023. – Т.XLI. №2. – С.162–175. – DOI:10.53374/1993-0135-2023-2-162-175.</p>	
<p>Воздействие пожаров на светлохвойные леса Нижнего Приангарья / Иванова, Г.А., Кукавская, Е. А., <b>Безкоровайная, И.Н.</b> и др. Новосибирск: Наука, 2022. 204 с. (монография)</p>	
<p>Шабалина, О.М. Сопряженная динамика восстановления растительности и сообществ раковинных амёб на гаях в лесах Центральной Эвенкии / О.М.Шабалина, А.В.Гренадерова, <b>И.Н.Безкоровайная</b>, А.А.Красильникова, А.В.Кошкарлова // Лесоведение. – 2021. – №3. – С.278–289. – DOI:10.31857/S0024114821030116.</p>	

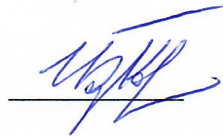


Shabalina, O.M. Conjugated Dynamics of Vegetation and Testate Amoebae Associations Restoration on Burned-Out Areas In Central Evenkia Forests / O.M.Shabalina, A.V.Grenaderova, **I.N. Bezkorovaynaya**, A.A.Krasilnikova, A.V.Koshkarova // Russian Journal of Forest Science. – 2021. – Vol.2. – P.278–289. – DOI:10.31857/S0024114821030116.(Scopus)

**Bezkorovaynaya, I.N.** Influence of fire on soil temperatures of pine forests of the middle taiga, Central Siberia, Russia / I.N.Bezkorovaynaya, P.A.Tarasov, I.G.Gette, I.A.Mogilnikova // Journal of Forestry Research. – 2021. – Vol.32. Is.3. – P.1139–1145. – DOI:10.1007/s11676-020-01186-8. (Scopus)

Gette, I.G. Influence of high-temperature convective flow on viability of Scots pine needles (*Pinus sylvestris* L.) / I.G.Gette, N.V.Pakharkova, I.V.Kosov, **I.N.Bezkorovaynaya** // Journal of Forestry Research. – 2020. – Vol.31. Is.5. – P.1489–1497. – DOI:10.1007/s11676-019-00990-1. (Scopus)

Официальный оппонент



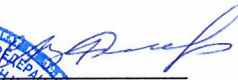
Ирина Николаевна Безкоровайна

14 октября 2024 г.

Подпись Официального оппонента заверяю:

Ученый секретарь

Ученого Совета СФУ



И.Ю. Макаρχук