

**Сведения об официальном оппоненте**  
по диссертации Кондаковой Оксаны Эриковны  
«Использование микроорганизмов для выращивания хвойных  
и улучшения биогенности почв в лесных питомниках Сибири»  
по специальности 03.02.08 – Экология (биология)  
на соискание учёной степени кандидата биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Безкоровайная Ирина Николаевна
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Учёная степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 03.02.08 – Экология
Учёное звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Доцент по специальности « Экология»
<b>Основное место работы:</b>	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79; +7 (391) 244-86-25; office@sfu-kras.ru; http://www.sfu-kras.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Кафедра экологии и природопользования
Должность	Заведующий кафедрой
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1.	<b>Безкоровайная И. Н.</b> Биомасса и потенциальная активность почвенной биоты криогенных лесных экосистем Средней Сибири / И. Н. Безкоровайная, С. Ю. Евграфова, А. В. Климченко, Л. П. Захарченко // Лесоведение. – 2016. – № 2. – С. 127–134.
2.	Захарченко Л. П. Целлюлозоразлагающая способность криогенных почв (Центральная Эвенкия) / Л. П. Захарченко, А. В. Климченко, И. В. Борисова, <b>И. Н. Безкоровайная</b> // Вестник КрасГАУ. – 2016. – №7. – С. 74–81.
3.	Gavrikov V. L. How much carbon can the Siberian boreal taiga store: a case study of partitioning among the above-ground and soil pools / V. L. Gavrikov, R. A. Sharafutdinov, A. A. Knorre, N. V. Pakharkova, O. M. Shabalina, <b>I. N. Bezkorovaynaya</b> , I. V. Borisova, M. G. Erunova, R. G. Khlebopros // Journal of forestry research. – 2016. – Vol. 27, is. 4. – P. 907–912. – DOI: 10.1007/s11676-015-0189-7. ( <i>Web of Science</i> ).
4.	<b>Безкоровайная И. Н.</b> Влияние пирогенного фактора на биологическую активность почв в условиях многолетней мерзлоты (Центральная Эвенкия) / И. Н. Безкоровайная, И. В. Борисова, А. В. Климченко, О. М. Шабалина, Л. П. Захарченко, А. А. Ильин, А. К. Бескровный // Вестник КрасГАУ. – 2017. – № 9. – С. 181–189.
5.	Gette I. G. Fluorescence methods for estimation of post-fire response of pine needles / I. G. Gette, N. V. Pakharkova, I. V. Kosov, <b>I. N. Bezkorovaynaya</b> // Folia Forestalia Polonica. – 2017. – Vol. 59, is. 4. – P. 249–257. – DOI: 10.1515/ffp-2017-0026. ( <i>Scopus</i> ).

6.	<p><b>Безкоровайная И. Н.</b> Почвенные беспозвоночные и их трофическая активность в 40-летних лесных культурах // И. Н. Безкоровайная, М. Н. Егунова, А. А. Таскаева // Сибирский экологический журнал. – 2017. – Т. 24, № 5. – С. 609–620. – DOI: 10.15372/SEJ20170507.</p> <p><i>Web of Science: Bezkorovaynaya I. N.</i> Soil Invertebrates and Their Trophic Activity in 40-Year-Old Forest Stands / I. N. Bezkorovaynaya, M. N. Egunova, A. A. Taskaeva // Contemporary Problems of Ecology. – 2017. – Vol. 10, is. 5. – P. 524–533. – DOI: 10.1134/S199542551705002X.</p>
7.	<p>Гетте И. Г. Влияние теплового стресса на ассимиляционный аппарат хвои сосны обыкновенной в послепожарных сосняках Южной Сибири / И. Г. Гетте, И. В. Косов, Н. В. Пахарькова, <b>И. Н. Безкоровайная</b> // Лесоведение. – 2017. – № 6. – С. 437–445. – DOI: 10.7868/S0024114817060067.</p> <p><i>Scopus: Gette I. G.</i> The heat stress effect on assimilatory apparatus of scots pine needles at post-fire sites in pine forests in Southern Siberia / I. G. Gette, I. V. Kosov, N. V. Pakhar'kova, <b>I. N. Bezkorovainaya</b> // Russian Journal of Forest Science. – 2017. – № 6. – P. 437–445.</p>
8.	<p>Dymov A. A. Impact of forest fire on soil properties (review) / A. A. Dymov, E. V. Abakumov, <b>I. N. Bezkorovaynaya</b>, A. S. Prokushkin, Ya. V. Kuzyakov, E. Yu. Milanovsky // Теоретическая и прикладная экология. – 2018. – № 4. – P. 13–23. – DOI: 10.25750/1995-4301-2018-4-013-023</p> <p><i>Scopus: Dymov A. A.</i> Impact of forest fire on soil properties (review) / A. A. Dymov, E. V. Abakumov, <b>I. N. Bezkorovaynaya</b>, A. S. Prokushkin, Ya. V. Kuzyakov, E. Yu. Milanovsky // Theoretical and Applied Ecology. – 2018. – № 4. – P. 13–23.</p>
<b>Прочие публикации официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет</b>	
9.	<p>Антонов Г. И. Влияние несплошной рубки на условия азотного питания подроста сосны в Красноярской лесостепи / Г. И. Антонов, <b>И. Н. Безкоровайная</b>, В. В. Иванов // Труды Санкт-Петербургского научно-исследовательского института лесного хозяйства. – 2016. – № 4. – С. 28–39. – DOI 10.21178/2079-6080.2016.4.28</p>
10.	<p>Гавриков В. Л. Комплексная оценка углероддепонирующей функции сложных естественных лесов заповедника «Столбы» / В. Л. Гавриков, О. М. Шабалина, Р. А. Шарафутдинов, А. А. Кнорре, <b>И. Н. Безкоровайная</b>, И. В. Борисова, М. Г. Ерунова, А. Р. Митев, Н. В. Пахарькова. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2018. – 160 с.</p>

Официальный оппонент



И. Н. Безкоровайная

22.04.2019

Верно

Ученый секретарь  
Ученого Совета СФУ


И.И. Морозова

Председателю  
диссертационного совета Д 212.267.10,  
созданного на базе федерального  
государственного автономного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Национальный  
исследовательский Томский  
государственный университет»,  
доктору биологических наук,  
профессору

**А. С. Бабенко**

**Уважаемый Андрей Сергеевич!**

Подтверждаю своё согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Кондаковой Оксаны Эриковны «Использование микроорганизмов для выращивания хвойных и улучшения биогенности почв в лесных питомниках Сибири» по специальности 03.02.08 – Экология (биология) на соискание учёной степени кандидата биологических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации О. Э. Кондаковой и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю своё согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Заведующий кафедрой экологии и природопользования  
федерального государственного автономного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Сибирский федеральный университет»,  
доктор биологических наук,  
доцент

22.04.2019



И. Н. Безкоровайная

