

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»
Основное место работы:	
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
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Безкоровайная И. Н. 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, И. Н. Безкоровайная // 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, I. N. Bezkorovaynaya , 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.	Безкоровайная И. Н. 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, I. N. Bezkorovaynaya // Folia Forestalia Polonica. – 2017. – Vol. 59, is. 4. – P. 249–257. – DOI: 10.1515/ffp-2017-0026. (<i>Scopus</i>).

6.	<p>Безкоровайная И. Н. 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:</i> Bezkorovaynaya I. N. 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, И. Н. Безкоровайная // Лесоведение. – 2017. – № 6. – С. 437–445. – DOI: 10.7868/S0024114817060067.</p> <p><i>Scopus:</i> Gette I. G. 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, I. N. Bezkorovainaya // 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, I. N. Bezkorovaynaya, 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:</i> Dymov A. A. Impact of forest fire on soil properties (review) / A. A. Dymov, E. V. Abakumov, I. N. Bezkorovaynaya, A. S. Prokushkin, Ya. V. Kuzyakov, E. Yu. Milanovsky // Theoretical and Applied Ecology. – 2018. – № 4. – P. 13–23.</p>
Прочие публикации официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет	
9.	<p>Антонов Г. И. Влияние несплошной рубки на условия азотного питания подроста сосны в Красноярской лесостепи / Г. И. Антонов, И. Н. Безкоровайная, 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, И. Н. Безкоровайная, 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

