

Сведения о научном руководителе
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

Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным руководителем	Приказ по Институту леса им. В. Н. Сукачева СО РАН от 30.08.2013 № 205-к
Фамилия, имя, отчество	Гродницкая Ирина Дмитриевна
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 (биология)
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	660036, г. Красноярск, ул. Академгородок, 50; (391) 243-45-12; fic@ksc.krasn.ru; http://ksc.krasn.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Лаборатория микробиологии и экологической биотехнологии Института леса им. В. Н. Сукачева Сибирского отделения Российской академии наук – обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН
Должность	Заведующий лабораторией
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Гродницкая И. Д. Использование микробного антагонизма в защите сеянцев хвойных от инфекционных заболеваний в лесных питомниках / И. Д. Гродницкая, О. Э. Кондакова // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – 2014. – Вып. 207. – С. 154–163.
2.	Сенашова В. А. Индикационные свойства микроорганизмов при мониторинге состояния хвойных // В. А. Сенашова, И. Д. Гродницкая // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – 2015. – Вып. 211. – С. 230–242.
3.	Гродницкая И. Д. Влияние географических культур кедров сибирского и кедров корейского на биологические свойства почвы на юге Красноярского края / И. Д. Гродницкая, Г. В. Кузнецова, Г. И. Антонов, О. Э. Кондакова // Лесоведение. – 2016. – № 2. – С. 135–147.
4.	Кротова И. В. Исследование антибактериальной активности водных экстрактов коры лиственницы сибирской / И. В. Кротова, И. Д. Гродницкая , А. Н. Кузина, О. Э. Кондакова, И. В. Шишкина // Вестник КрасГАУ. – 2017. – № 5. – С. 163–169.
5.	Кондакова О. Э. Оценка биологической активности музейных культур микроорганизмов-антагонистов и их использование для предпосевной обработки семян сосны обыкновенной (<i>Pinus sylvestris</i> L.) <i>in vitro</i> / О. Э. Кондакова, И. Д. Гродницкая // Вестник Томского государственного университета. Биология. – 2018. – № 42. – С. 54–68. – DOI: 10.17223/19988591/42/3.

	<i>Scopus</i> : Kondakova O. E. Biological activity assessment of museum cultures of antagonist microorganisms and their use for presowing treatment of Scots pine seeds (<i>Pinus sylvestris</i> L.) <i>in vitro</i> / O. E. Kondakova, I. D. Grodnitskaya // Vestnik Tomskogo Gosudarstvennogo Universiteta. Biologiya. – 2018. – № 42. – P. 54–68.
6.	Гродницкая И. Д. Структура микробных сообществ торфяных почв двух болот тундровой и лесной зон Сибири / И. Д. Гродницкая, М. Ю. Трусова, С. Н. Сырцов, Н. В. Коробан // Микробиология. – 2018. – Т. 87, № 1. – С. 79–92. – DOI: 10.7868/S0026365618010093. <i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Grodnitskaya I. D. Structure of microbial communities of peat soils in two bogs in Siberian tundra and forest zones / I. D. Grodnitskaya, M. Y. Trusova, S. N. Syrtsov, N. V. Koroban // Microbiology. – 2018. – Vol. 87, № 1. – P. 89–102. – DOI: 10.1134/S0026261718010083.
7.	Гродницкая И. Д. Микробиологические особенности и стратиграфия торфов двух типов болот северной части Сым-Дубчесского междуречья (Красноярский край) / И. Д. Гродницкая, Л. В. Карпенко, С. Н. Сырцов, А. С. Прокушкин // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2018. – № 2. – С. 179–190. – DOI: 10.7868/S0002332918020078. <i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Grodnitskaya I. D. Microbiological Parameters and Peat Stratigraphy of Two Types of Bogs in the Northern Part of the Sym–Dubches Interfluve (Krasnoyarsk Krai) / I. D. Grodnitskaya, L. V. Karpenko, S. N. Syrtsov, A. S. Prokushkin // Biology Bulletin. – 2018. – Vol. 45, № 2. – P. 160–170. – DOI: 10.1134/S1062359018020036.
Прочие публикации научного руководителя по теме диссертации за последние 5 лет	
8.	Гродницкая И. Д. Устойчивость к грибным болезням у кедровых сосен (<i>Pinus sibirica</i> Du Tour и <i>Pinus koraiensis</i> Siebold et Zucc.) в географических культурах на юге Красноярского края / И. Д. Гродницкая, Г. В. Кузнецова // Сибирский лесной журнал. – 2014. – № 3. – С. 164–171.
9.	Гродницкая И. Д. Влияние микробов-антагонистов на биогенность почвы и сохранность семян хвойных в искусственных фитоценозах / И. Д. Гродницкая, О. Э. Кондакова, Н. Н. Терещенко // Сибирский лесной журнал. – 2016. – № 6. – С. 13–25.
10.	Гродницкая И. Д. Эколого-микробиологическая индикация и биоремедиация почв искусственных фитоценозов средней Сибири / И. Д. Гродницкая, Н. Д. Сорокин, О. Э. Кондакова // Почвоведение – продовольственной и экологической безопасности страны : материалы VII Съезда Общества почвоведов им. В. В. Докучаева и Всероссийской с международным участием научной конференции. Белгород, 15–22 августа 2016 г. – Москва – Белгород, 2016. – Ч. 2. – С. 113–115.
11.	Гродницкая И. Д. Использование микроорганизмов в мониторинге и защите лесных фитоценозов Сибири // И. Д. Гродницкая, Н. Д. Сорокин, О. Э. Кондакова // Интенсификация лесного хозяйства России: проблемы и инновационные пути решения : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Красноярск, 19–23 сентября 2016 г. – Красноярск, 2016. – С. 61–63.
12.	Кондакова О. Э. Оценка антимикробной активности водных экстрактов коры лиственницы сибирской для возможностей их практического применения / О. Э. Кондакова, И. Д. Гродницкая , А. Н. Кузина, И. В. Кротова // Стрoение,

	свойства и качество древесины – 2018 : материалы VI Международного симпозиума имени Б. Н. Уголева, посвященного 50-летию Регионального Координационного совета по современным проблемам древесиноведения. Красноярск, 10–16 сентября 2018 г. – Новосибирск, 2018. – С. 104–107.
13.	Гродницкая И. Д. Продукты биоконверсии древесных отходов хвойных в биоремедиации дегадированных почв / И. Д. Гродницкая, Н. В. Пашенова, О. Э. Кондакова // Структура, свойства и качество древесины – 2018 : материалы VI международного симпозиума имени Б. Н. Уголева, посвященного 50-летию Регионального Координационного совета по современным проблемам древесиноведения. Красноярск, 10–16 сентября 2018 г. – Новосибирск, 2018. – С. 68–70.
14.	Кондакова О. Э. Ассоциативная микрофлора бактериальной водянки / О. Э. Кондакова, И. Д. Гродницкая , М. Ю. Трусова // Перспективы развития и проблемы современной ботаники : материалы IV (VI) Всероссийской молодежной конференции с участием иностранных ученых. Новосибирск, 08–12 октября 2018 г. – Новосибирск, 2018. – С. 107–110.

Научный руководитель

09.01.2019

Верно



И. Д. Гродницкая

Подпись Гродницкая заверяю
Зав. канцелярией Коршунова