

Сведения о ведущей организации
по диссертации Минакова Дениса Викторовича
«Влияние эколого-биохимических параметров биоконверсии растительного сырья на
выход биомассы плодовых тел ксилотрофных базидиомицетов»
по специальности 03.02.08 – Экология (биология)
на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО СибГУ им. М.Ф. Решетнева
Место нахождения	Россия, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск
Почтовый индекс, адрес организации	660037, г. Красноярск, пр. им. газеты Красноярский рабочий, 31
Телефон	8 (391) 264-00-14
Адрес электронной почты	info@sibsau.ru
Адрес официального сайта	https://www.sibsau.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Литовка Ю. А. Дереворазрушающие свойства сибирских штаммов <i>Fomitopsis pinicola</i> (Sw.) P. Karst / Ю. А. Литовка, И. Н. Павлов, Т. В. Рязанова, А. В. Газизулина, Н. А. Чупрова // Химия растительного сырья. – 2018. – № 1. – С. 193–199. – DOI: 10.14258/jcprm.2018012729 <i>Scopus</i> : Litovka Y. A. Wood-destroying properties of <i>Fomitopsis Pinicola</i> (SW.) P. Karst. from middle Siberia / Y. A. Litovka, I. N. Pavlov, T. V. Ryazanova, A. V. Gazizulina, N. A. Chuprova / <i>Khimiya Rastitel'nogo Syr'ya</i> . – 2018. – Is. 1. – P. 193–199. – DOI: 10.14258/jcprm.2018012729
2.	Pavlov I. N. Phylogenetic relationships, pathogenic traits, and wood-destroying properties of <i>Porodaedalea niemelaei</i> M. Fischer isolated in the northern forest limit of <i>Larix gmelinii</i> open woodlands in the permafrost area / I. N. Pavlov, Yu. A. Litovka, T. V. Ryazanova, N. A. Chuprova, E. A. Litvinova, Yu. A. Putintseva, U. Kües, K. V. Krutovsky // Журнал Сибирского федерального университета. Биология. – 2018. – Т. 11, № 1. – С. 30–48. – DOI: 10.17516/1997-1389-0039
3.	Литовка Ю. А. Дереворазрушающие свойства арктических штаммов <i>Porodaedalea niemelaei</i> M. Fischer и <i>Trichoderma atroviride</i> Bissett / Ю.А. Литовка, И.Н. Павлов, Т.В. Рязанова, Е.А. Литвинова, Н.А. Чупрова // Химия растительного сырья. – 2017. – № 1. – С. 145–150. – DOI: 10.14258/jcprm.2017011577 <i>Scopus</i> : Litovka Y. A. Wood-destroying properties of <i>Porodaedalea niemela</i> M. Fischer and <i>Trichoderma atroviride</i> Bissett from permafrost area // Y. A. Litovka, I. N. Pavlov, T. V. Ryazanova, E. A. Litvinova, N. A. Chuprova / <i>Khimiya Rastitel'nogo Syr'ya</i> . – 2017. – Is. 1. – P. 145–150. – DOI: 10.14258/jcprm.2017011577
4.	Исаева Е. В. Биоконверсия опавших листьев тополя бальзамического мицелиальными грибами рода <i>Trichoderma</i> / Е. В. Исаева, О. О. Мамаева, Т. В. Рязанова // Журнал Сибирского федерального университета. Химия. – 2017. – Т. 10, № 3. – С. 381–389. DOI: 10.17516/1998-2836-0034

5.	Павлов И. Н. Биоконверсия отходов лесопереработки ксилотрофным базидиомицетом <i>Pleurotus eryngii</i> (Dc.) Quél [Электронный ресурс] / И. Н. Павлов, Ю. А. Литовка, В. В. Мулява, И. Е. Сафронова, С. С. Кулаков, Н. В. Пашенова, В. Е. Мулява / АгроЭкоИнфо. – 2017. – № 2 (28). – С. 26. – URL: http://www.agroecoinfo.narod.ru/journal/index.html (дата обращения: 22.10.2018)
6.	Павлов И. Н. <i>Armillaria borealis</i> Marxm. & Korhonen: распространение, фитопатогенность и морфолого-культуральные особенности [Электронный ресурс] / И. Н. Павлов, Ю. А. Литовка, Е. А. Литвинова, А. А. Тимофеев, Н. В. Пашенова, И. Е. Сафронова, С. С. Кулаков, В. В. Мулява, В. Е. Мулява // АгроЭкоИнфо. – 2017. – № 3 (29). – С. 18. – URL: http://www.agroecoinfo.narod.ru/journal/index.html (дата обращения: 22.10.2018)
7.	Рязанова Т. В. Биоконверсия вегетативной части топинамбура микро- и макроскопическими грибами / Т. В. Рязанова, Н. А. Чупрова, Ю. А. Литовка // Системы. Методы. Технологии. – 2016. – № 1 (29). – С. 147–151. – DOI: 10.18324/2077-5415-2016-1-147-151
8.	Литовка Ю. А. Видовой состав и ареал грибов рода <i>Fusarium</i> в лесных биоценозах средней и южной Сибири / Ю. А. Литовка, Т. В. Рязанова // Хвойные бореальной зоны. – 2015. – Т. 33, № 3-4. – С. 164–167.
9.	Рязанова Т. В. Воздействие гриба рода <i>Trichoderma</i> на лигнин коры древесных пород / Т. В. Рязанова, Н. А. Чупрова, Т. А. Лунева // Катализ в промышленности. – 2014. – № 6. – С. 64–70. <i>в Scopus</i> : Ryazanova T. V. Effect of trichoderma fungi on lignin from tree species barks / T. V. Ryazanova, N. A. Chuprova, T. A. Luneva // Catalysis in Industry. – 2015. – Vol. 7, is. 1. – P. 82–89. – DOI: 10.1134/S2070050415010134 (<i>Scopus</i>)
10.	Миронов П. В. Микробиологическая конверсия отходов дкеревообработки с получением органических удобрений / П. В. Миронов, Е. В. Алаудинова, Р. Х. Эназаров, А. С. Саволайнен // Хвойные бореальной зоны, 2018. – XXXVI, № 3. – С. 275-279.
Патент	
11.	Патент № 2588474 Российской Федерации, МПК: C12P 21/00 (2006.01), C12N 1/14 (2006.01). Способ получения белковой биомассы базидиального гриба <i>Pleurotus pulmonarius</i> / Мельникова Е. А. (RU), Мельников Е. Б. (RU), Рязанова Т. В. (RU), Миронов П. В. (RU); Патентообладатель(и): Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный технологический университет» (СибГТУ) (RU). – № 2015108407/10; заявлено 11.03.2015; опубл. 27.06.2016., бюл. № 18. – 11 с.
Прочие публикации работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет	
12.	Литовка Ю. А. Антифунгальная активность сибирских штаммов грибов рода <i>Ganoderma</i> / Ю. А. Литовка, И. Н. Павлов, П. В. Маколова // Пути и формы совершенствования фармацевтического образования. Актуальные вопросы разработки и исследования новых лекарственных средств : материалы 7-й Международной научно-методической конференции «Фармообразование-2018». Воронеж, 28–30 марта 2018 г. – Воронеж, 2018. – С. 499–502.
13.	Мельникова Е. А. Перспективы переработки растительных отходов с использованием базидиального гриба <i>Pleurotus pulmonarius</i> / Е. А. Мельникова,

	О. Н. Ерёменко, Т. В. Рязанова // Новые достижения в химии и химической технологии растительного сырья : материалы VII Всероссийской конференции с международным участием. Барнаул, 24–28 апреля 2017 г. – Барнаул, 2017. – С. 384–385.
14.	Пикозина М.А. Исследование разложения коры сосны грибами рода <i>Fusarium</i> / М. А. Пикозина, Ю. А. Литовка, Н. А. Чупрова, Т. В. Рязанова // Новые достижения в химии и химической технологии растительного сырья : материалы VI Всероссийской конференции с международным участием. Барнаул, 22–24 апреля 2014 г. – Барнаул, 2014. – С. 427–428.
15.	Тарнопольская В.В. Глубинно-твердофазное культивирование базидиомицетов с получением посевного материала для биоконверсии / В. В. Тарнопольская, Е. В. Алаудинова, П. В. Миронов, Р. Х. Эназаров // Лесной и химический комплексы – проблемы и решения: Материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Красноярск, 2018. – С. 371-373.

Верно

Ученый секретарь
СибГУ им. М.Ф. Решетнёва
23.10.2018 г.



А.Е. Гончаров
А.Е. Гончаров

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

**«Сибирский государственный
университет науки и технологий
имени академика М.Ф. Решетнева»
(СибГУ им. М.Ф. Решетнева)**

проспект им. газеты Красноярский рабочий, 31
г. Красноярск, 660037
тел.: +7 (391) 264-00-14 факс: +7 (391) 264-47-09
<http://www.sibsau.ru> e-mail: info@sibsau.ru
ОКПО 02069734, ОГРН 1022402056038
ИНН/КПП 2462003320/246201001

23.10.2018 № 115/1-26

На № 66038/780 от 22.10.2018 г.

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 согласие на назначение федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева» ведущей организацией по диссертации Минакова Дениса Викторовича «Влияние эколого-биохимических параметров биоконверсии растительного сырья на выход биомассы плодовых тел ксилотрофных базидиомицетов» по специальности 03.02.08 – Экология (биология) на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации Д. В. Минакова и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Проректор по научной работе



Ю.Ю. Логинов

П.В. Миронов
8(391)227-52-77