

СВЕДЕНИЯ

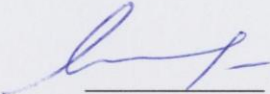
о ведущей организации по кандидатской диссертации Шмаревой (Порошиной) Марии Николаевны “Новые аэробные метилотрофные бактерии из солёных биотопов”, представленную на соискание степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.03 Микробиология

Фамилия, Имя Отчество	Гражданство	Место основной работы	Ученая степень, звание	Шифр специальности	Основные научные труды
Ившина Ирина Борисовна	РФ	Федерального государственного бюджетного учреждения науки институт экологии и генетики микроорганизмов Уральского отделения Российской академии наук (ИЭГМ УрО РАН)	Доктор биологических наук, профессор	03.02.03	<p>1. Ившина И.Б. Состояние и проблемы развития специализированных центров микробиологических ресурсов в России. Обзор // Микробиология. 2012. Т. 81. № 5. С. 551–560.</p> <p>2. Ivshina I.B., Vikhareva E.V., Richkova M.I., Mukhutdinova A.N., Karpenko Ju.N. Biodegradation of drotaverine hydrochloride by free and immobilized cells of <i>Rhodococcus rhodochrous</i> IEGM 608 // World Journal of Microbiology and Biotechnology. 2012. V. 28. No. 10. P. 2997–3006.</p> <p>3. Ившина И.Б., Куюкина М.С., Костина Л.В. Адаптационные механизмы неспецифической устойчивости алканотрофных актинобактерий к ионам тяжелых металлов // Экология. 2013. № 2. С. 115–123.</p>

				<p>4. Ivshina I.B., Kuyukina M.S., Krivoruchko A.V., Plekhov O.A., Naimark O.B., Podorozhko E.A., Lozinsky V.I. Biosurfactant-enhanced immobilization of hydrocarbon-oxidizing <i>Rhodococcus ruber</i> on sawdust // Applied Microbiology and Biotechnology. 2013. V. 97. P. 5315–5327.</p> <p>5. Ivshina I.B., Kuyukina M.S. Turning Russian specialized microbial culture collections into resource centers o for biotechnology // Trends in Biotechnology. 2013. V. 31. P. 609–611.</p> <p>6. Ившина И.Б., Костина Л.В., Каменских Т.Н., Жуйкова В.А., Жуйкова Т.В., Безель В.С. Почвенный микробиоценоз как показатель стабильности луговых сообществ при химическом загрязнении среды тяжелыми металлами // Экология. 2014. № 2. С. 83–90.</p> <p>7. Ivshina I.B., Mukhutdinova A.N., Tyumina H.A., Suzina N.E., El'-Registan G.I., Mulyukin A.L. Drotaverine hydrochloride</p>
--	--	--	--	---

				<p>degradation using cyst-like dormant cells of <i>Rhodococcus ruber</i> // Current Microbiology. 2015. V. 70. No. 3. P. 307–314.</p> <p>8. Ivshina I.B., Kuyukina M.S., Krivoruchko A.V., Elkin A.A., Makarov S.O., Cunningham C.J., Peshkur T.A., Atlas R.M., Philp J.C. Oil spill problems and sustainable response strategies through new technologies. Critical review // Environmental Science. Processes & Impacts. 2015. Vol. 17. P. 1201–1219.</p>
--	--	--	--	---

Адрес: 614081, Российская Федерация, г. Пермь,
ул. Голева, 13
Тел. (342) 280-81-14.
E-mail: ivshina@iegm.ru

 Ившина И.Б.

Личную подпись Ившиной И.Б. заверяю
Ученый секретарь ФГБУН институт экологии и генетики микроорганизмов Уральского отделения Российской академии наук (ИЭГМ УрО РАН)
к.б.н. Козлов Сергей Васильевич





"25" ДЕКАБРЯ 2015 год