

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Самойленко Галины Юрьевны
 «Особенности накопления и распределения тяжелых металлов в почвах,
 сопряженных средах и дикорастущих растениях из экосистем
 в условиях урбанизированной территории Восточного Забайкалья»
 по специальности 03.02.08 – Экология (биология)
 на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и экспериментальной биологии Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИОЭБ СО РАН
Место нахождения	г. Улан-Удэ
Почтовый индекс, адрес организации	670047, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 6
Телефон	(3012) 43-42-11
Адрес электронной почты	ioeb@biol.bsnet.ru
Адрес официального сайта	http://igeb.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Кашин В. К. Барий в компонентах ландшафтов Западного Забайкалья / В. К. Кашин // Почвоведение. – 2015. – № 10. – С. 1242–1253. – DOI: 10.7868/S0032180X15100044. <i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Kashin V. K. Barium in Landscape Components of the Western Transbaikal Region / V. K. Kashin // Eurasian Soil Science. – 2015. – Vol. 48, is. 10. – P. 1120–1130. – DOI: 10.1134/S106422931510004X.A
2.	Кашин В. К. Содержание микроэлементов в растительности болотистых лугов бассейна р. Селенга / В. К. Кашин // Агрохимия. – 2015. – № 5. – С. 54–60.
3.	Кашин В. К. Фтор в компонентах ландшафтов Западного Забайкалья / В. К. Кашин, Л. Л. Убугунов, Л. В. Афанасьева // Агрохимия. – 2015. – № 10. – С. 38–49.
4.	Афанасьева Л. В. Аккумуляция тяжелых металлов в плодах <i>Hippophae Rhamnoides</i> (Elaeagnaceae) в условиях придорожной зоны (Республика Бурятия) / Л. В. Афанасьева, В. К. Кашин // Растительные ресурсы. – 2015. – Т. 51, № 4. – С. 554–563.
5.	Сосорова С. Б. Содержание микроэлементов в солончаках Западного Забайкалья / С. Б. Сосорова, М. Г. Меркушева, Л. Н. Болонева, А. Л. Балданова, Л. Л. Убугунов // Почвоведение. – 2016. – № 4. – С. 459–474. – DOI: 10.7868/S0032180X16040146. <i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Sosorova S. B. Microelements in solonchaks of the western Trans-Baikal region / S. B. Sosorova, M. G. Merkusheva, L. N. Boloneva, A. L. Baldanova, L. L. Ubugunov // Eurasian Soil Science. – 2016. – Vol. 49, is. 4. – P. 422–436. – DOI: 10.1134/S106422931604013X.

6.	Кашин В. К. Литий в почвах и растениях Западного Забайкалья / В. К. Кашин // Почвоведение. – 2019. – № 4. – С. 400–411. – DOI: 10.1134/S0032180X19040099. <i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Kashin V. K. Lithium in Soils and Plants of Western Transbaikalia / V. K. Kashin // Eurasian Soil Science. – 2019. – Vol. 52, is. 4. – P. 359–369. – DOI: 10.1134/S1064229319040094.
7.	Afanasyeva L. V. Accumulation of heavy metals and biochemical responses in Siberian larch needles in urban area / L. V. Afanasyeva, T. A. Ayushina // Ecotoxicology. – 2019. – Vol. 28, is. 5. – P. 578–588. – DOI: 10.1007/s10646-019-02055-9. (<i>Web of Science</i>).
Прочие публикации работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет	
8.	Афанасьева Л. В. Накопление и распределение микроэлементов в надземной и подземной частях <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (Ericaceae) в Южном Прибайкалье / Л. В. Афанасьева, В. К. Кашин // Растительные ресурсы. – 2016. – Т. 52, № 3. – С. 434–446.
9.	Кашин В. К. Содержание микроэлементов в люцерне в Западном Забайкалье / В. К. Кашин // Агрохимия. – 2018. – № 8. – С. 46–51. – DOI: 10.1134/S0002188118080070.
10.	Пигарева Н. Н. Влияние неодимсодержащих микроудобрений на биологическую активность мерзлотных почв и продуктивность луговых ценозов / Н. Н. Пигарева, Л. Л. Убугунов // Агрохимия. – 2018. – № 8. – С. 34–45. – DOI: 10.1134/S0002188118080124.
11.	Пигарева Н. Н. Содержание редкоземельных элементов цериевой подгруппы (La, Ce, Nd, Sm) в мерзлотных почвах Бурятии / Н. Н. Пигарева, Л. Л. Убугунов, Н. М. Кожевникова // Агрохимия. – 2018. – № 12. – С. 60–68. – DOI: 10.1134/S0002188118120074.
12.	Сосорова С. Б. Параметры сорбции ионов кобальта и никеля солончаками Западного Забайкалья / С. Б. Сосорова, М. Г. Меркушева, Л. Н. Болонева, Л. Л. Убугунов // Агрохимия. – 2018. – № 9. – С. 69–79. – DOI: 10.1134/S0002188118090156.

Верно

Ученый секретарь ИОЭБ СО РАН,
кандидат биологических наук

12.02.2020



Л. П. Козырева

**Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт общей и экспериментальной биологии
Сибирского отделения Российской академии наук
(ИОЭБ СО РАН)

Сахьяновой М.ул., 6 Улан-Удэ г., 670047

Тел.: 8(3012)434211, факс 8(3012)433034;

Е-mail: ioeb@biol.bscnet.ru

ОКПО 03533369 ОГРН 1020300902511

ИНН/КПП 0323039326/032301001

12.02.2020 № 15535/ -01-50

На № _____

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 учреждения науки Института общей и экспериментальной биологии Сибирского отделения Российской академии наук ведущей организацией по диссертации Самойленко Галины Юрьевны «Особенности накопления и распределения тяжелых металлов в почвах, сопряженных средах и дикорастущих растениях из экосистем в условиях урбанизированной территории Восточного Забайкалья» 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 Г. Ю. Самойленко и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Директор



[Handwritten signature]

Л. Л. Убугунов