

Сведения об официальном оппоненте
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 учёной степени кандидата биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Егорова Ирина Николаевна
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Кандидат биологических наук, 03.02.08 – Экология (биология)
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	650000, г. Кемерово, пр. Советский, 18; (384-2) 36-34-62, e-mail: centr@coal.sbras.ru; http://www.coal.sbras.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Лаборатория рекультивации и биомониторинга Института экологии человека
Должность	Старший научный сотрудник
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Egorova I. N. Assessment of <i>Rosa majalis</i> Herrm.-fruits contamination with heavy metals in open-pit coal mine waste dumps/ I. N. Egorova, O. A. Neverova, L. S. Dyshlyuk // Modern Applied Science. – 2015. – Vol. 9, is. 4. – P. 270–275. – DOI: 10.5539/mas.v9n4p270. (<i>Scopus</i>).
2.	Егорова И. Н. Оценка содержания тяжелых металлов в почках <i>Pinus sylvestris</i> L., произрастающей на породном отвале угольного разреза [Электронный ресурс] / И. Н. Егорова, О. А. Неверова, Т. И. Григорьева // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 6. – С. 598. – URL: http://science-education.ru/ru/article/view?id=23189 (дата обращения: 04.02.2020).
3.	Legoshchina O. M. Features of the morphological and anatomical characteristics of the leaves of <i>Taraxacum officinale</i> Wigg. in conditions of rock dump / O. M. Legoshchina, I. N. Egorova , O. A. Neverova, A. A. Bykov, E. M. Maltseva, V. V. Bolshakov // Ukrainian Journal of Ecology. – 2019. – Vol. 9, is. 3. – P. 78–83. (<i>Web of Science</i>).

Статьи в сборниках материалов конференции, представленных в издании, входящем в Web of Science	
4.	Legoshchina O. Adaptive Adjustment in <i>Taraxacum officinale</i> Wigg. in the Conditions of Overburden Dump [Electronic recourse] / O. Legoshchina, I. Egorova , O. Neverova // E3S Web of Conferences. – 2017. – Vol. 21 : The IInd International Innovative Mining Symposium (Devoted to Russian Federation Year of Environment). Kemerovo, Russia, November 20–22, 2017. – Kemerovo, 2017. – Article number UNSP 02013. – 6 p. – URL: https://www.e3s-onferences.org/articles/e3sconf/pdf/2017/09/e3sconf_2iims2017_02013.pdf (access date: 04.02.2020). – DOI: 10.1051/e3sconf/20172102013.
5.	Egorova N. Ecotoxicants Content of <i>Sanguisorba officinalis</i> L., Growing on Mining Disturbed Lands of Kemerovo Region [Electronic recourse] / N. Egorova, I. Egorova , E. Maltseva, A. Sukhikh // E3S Web of Conferences. – 2018. – Vol. 41 : 3rd International Innovative Mining Symposium. Kemerovo, Russia, October 03–05, 2018. – Kemerovo, 2018. – Kemerovo, 2018. – Article number 02023. – 6 p. – URL: https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2018/16/e3sconf_iims2018_02023.pdf (access date: 04.02.2020). – DOI: 10.1051/e3sconf/20184102023.
6.	Egorova I. The Research of Low- Molecular Protectors in <i>Taraxacum officinale</i> Wigg. in Connection with Mining Waste Utilization [Electronic recourse] / I. Egorova, O. Neverova, T. Grigorieva // E3S Web of Conferences. – 2018. – Vol. 41 : 3rd International Innovative Mining Symposium. Kemerovo, Russia, October 03–05, 2018. – Kemerovo, 2018. – Article number 02026. – 6 p. – URL: https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2018/16/e3sconf_iims2018_02026.pdf (access date: 04.02.2020). – DOI: 10.1051/e3sconf/20184102026.
7.	Egorova I. Ecosystem of Medicinal Plants Species and Potential of Growing on the Dumps of Kedrovsky Surface Mine (Kemerovo Region) [Electronic recourse] / I. Egorova, O. Neverova, T. Grigorieva // E3S Web of Conferences. – 2019. – Vol. 105 : 4th International Innovative Mining Symposium. Kemerovo, Russia, October 14–16, 2019. – Kemerovo, 2019. – Article number UNSP 02015. – 8 p. – URL: https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2019/31/e3sconf_iims18_02015.pdf (access date: 04.02.2020). – DOI: 10.1051/e3sconf/201910502015.
8.	Egorova N. Quality Numerical Indicators of Raw Materials of <i>Sanguisorba officinalis</i> L. Growing on Overburden Dumps of Kuzbass Coal Surface Mines [Electronic recourse] / N. Egorova, I. Egorova , E. Maltseva., A. Sukhikh // E3S Web of Conferences. – 2019. – Vol. 105 : 4th International Innovative Mining Symposium. Kemerovo, Russia, October 14–16, 2019. – Kemerovo, 2019. – Article number UNSP 02004. – 5 p. – URL: https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2019/31/e3sconf_iims18_02004.pdf (access date: 04.02.2020). – DOI: 10.1051/e3sconf/201910502004.

Официальный оппонент

И. Н. Егорова

04.02.2020

Верно

Директор ФИЦ УУХ СО РАН



В. Н. Кочетков

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 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 учёной степени кандидата биологических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации Г. Ю. Самойленко и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю своё согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Старший научный сотрудник
лаборатории рекультивации и биомониторинга
Института экологии человека
Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Федеральный исследовательский центр угля и углехимии
Сибирского отделения Российской Академии наук»,
кандидат биологических наук

И. Н. Егорова

04.02.2020

Верно

Директор ФИЦ УУХ СО РАН



В. Н. Кочетков