

## СПИСОК

основных публикаций сотрудников ИППЭС КНЦ РАН по теме диссертации

**Горностаевой Елены Анатольевны**

в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях за последние 5 лет

1. Калабин Г.В., Евдокимова Г.А., Горный В.И. Оценка динамики растительного покрова нарушенных территорий в зоне влияния комбината «Североникель» в процессе снижения нагрузки на окружающую среду // Горный журнал, 2010, № 2. С. 74–77.
2. *Evdokimona G.A., Korneykova M.V. Microfungal communities in soil polluted with fluoride // J. Natural Science, 2010, v. 2, № 9. Pp. 962-970.*
3. Евдокимова Г.А., Калабин Г.Н., Мозгова Н.П. Содержание и токсичность тяжелых металлов в почвах зоны воздействия воздушных выбросов комбината «Североникель» // Почвоведение, 2011. № 2. С. 261-268.
4. Исаева Л.Г., Лукина Н.В., Горбачева Т.Т., Белова Е.А. Ремедиация нарушенных территорий в зоне влияния медно-никелевого производства // Цветные металлы, 2011. № 11. С. 66-70.
5. Маслобоев В.А., Макаров Д.В., Мазухина С.И., Нестеров Д.П., Меньшиков Ю.П. Искусственные геохимические барьеры для доизвлечения цветных металлов и снижения экологической опасности отходов горнопромышленного комплекса // Цветные металлы, 2011. № 11. С. 56-61.
6. Химич Ю.Р., Исаева Л.Г. Химический состав трутовых грибов в зоне влияния медно-никелевого производства // Вестник МГОУ, 2011. Серия «Естественные науки». № 1. С. 72-76.
7. *Evdokimova G. A., Kalabin G.V., Mozgova N.P. Content and toxicity of heave metals in soil of the zone affected by aerial emission from the Severonikel Enterprise // Eurasian Soil Sci 2011. Vol. 44. № 2. Pp. 237-244.*
8. Исаева Л.Г. Восстановление растительности на техногенных пустошах вблизи комбината // Кольская горно-металлургическая компания (промышленные площадки «Никель» и «Заполярный»): влияние на наземные экосистемы / Общ. ред. О.А. Хлебосоловой. Рязань: НП «Голос губернии», 2012. С. 73-79.
9. Исаева Л.Г., Сухарева Т.А. Состояние наземных экосистем в зоне влияния комбината «Печенганикель» // Кольская горно-металлургическая компания (промышленные площадки «Никель» и «Заполярный»): влияние на наземные экосистемы / Общ. ред. О.А. Хлебосоловой. Рязань: НП «Голос губернии», 2012. С. 25-35.
10. Горбачева Т.Т. Техногенная пустошь вблизи медно-никелевого производства как геохимический барьер (лизиметрические исследования) // Цветные металлы, 2012. № 2. С. 36-39. (0.5 уч.-изд. л.)
11. Корнейкова М.В., Евдокимова Г.А., Лебедева Е.В. Комплексы потенциально патогенных микроскопических грибов в антропогенно-загрязненных почвах Кольского Севера // Микология и фитопатология, 2012. Т. 46. Вып. 5. С. 323-328.
12. Сухарева Т.А. Элементный состав листьев древесных растений в условиях техногенного загрязнения // Химия в интересах устойчивого развития, 2012. № 3. С. 369-376.
13. Евдокимова Г.А., Калабин Г.В., Мозгова Н.П. Оценка состояния почвенного покрова в процессе снижения воздействия воздушных выбросов комбината «Североникель» на окружающую среду // Цветные металлы, 2012. № 11. С. 53-58.
14. Евдокимова Г.А., Мозгова Н.П., Салдаев С.А. Сравнительная оценка атмосферных выпадений в районе воздействия аэротехногенных выбросов Кандалакшского алюминиевого завода // Инженерная экология, 2013. № 1. С. 46-53.
15. Евдокимова Г.А., Переверзев В.Н., Мозгова Н.П. Трансформация растительных остатков в почве в зоне воздействия аэротехногенных выбросов предприятия алюминиевой промышленности // Почвоведение, 2013. № 8. С. 1005–1015.
16. Евдокимова Г.А., Корнейкова М.В., Мозгова Н.П. Изменения свойств почв и почвенной биоты в зоне воздействия аэротехногенных выбросов Кандалакшского алюминиевого завода // Почвоведение, 2013. № 10. С. 1274–1280.
17. Сухарева Т.А. Оценка состояния сосновых лесов в зоне влияния медно-никелевых комбинатов при уменьшении эмиссионной нагрузки // Известия Самарского НЦ РАН, 2013. Т. 15. № 3(3). С. 1072-1076.