**ВЕДУЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ-РГГРУ): 117997, Москва, ул. Миклухо-Маклая д.23. Телефон: (495) 433-62-56

e-mail: [office@mgri-rggru.ru](mailto:msgpa@msgpa.ru)

Список основных публикаций по теме диссертации:

«Научное обоснование использования твердых отходов горных предприятий путем разработки технологии получения и применения органоминеральных сорбентов для реабилитации почв, загрязненных радионуклидами».

1. Антонова И.А., Грязнов О.Н., Гуман О.М., Макаров А.Б., Колосницына О.В. Геологические условия размещения полигонов твердых бытовых и промышленных отходов на территории Среднего Урала//Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2013. № 3. С. 243-251.
2. Бондаренко В.М., Демин Н.В. Перенос радона в горном массиве под воздействием временных вариаций температуры и давления приземного слоя атмосферы//Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2014. № 3. С. 52-56.
3. Ганова С.Д., Клюка Д.О. Управление геоэкологической безопасностью техногенных воздействий на компоненты окружающей среды при оценке риска от экзогенных геологических процессов // Известия вузов. Геол. и разв. №6, 2012, с.60-63
4. Грабовников В.А., Боревский Б.В. Подземное захоронение жидких отходов-успехи, проблемы, перспективы////Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2011. № 6. С. 512-523.
5. Гречухин М.Н., Игнатов П.А. Новое гидрогенное месторождение урана Ульзит в монголии//Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2014. № 4. С. 27-33.
6. Гуман О.М., Долинина И.А., Макаров А.Б., Рудой А.Г. Использование отходов переработки отвальных шлаков для рекультивации нарушенных земель горнодобывающего комплекса// Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2010. № 4. С. 43-49.
7. Гуман О.М., Колосницына О.А., Макаров А.Б., Антонова И.А. Геоэкологическая оценка природно-технологических систем на регрессивной стадии техногенеза (на примере месторождения Яман-Касы)//Вестник Оренбургского государственного университета. 2013. № 6 (155). С. 99-102.
8. Давтаев М.В., Курбанов Н.Х., Газеев М.Х., Букреев В.В. Экономика недропользования и проблемы захоронения радиоактивных и других особо опасных промышленных отходов//Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2012. № 2. С. 90-91.
9. Иванов Д.В., Лебедев В.С. Изменение изотопного состава углерода растений над зонами эмиссии углеводородов в атмосферу//Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2012. № 3. С. 83-85.
10. Курбанов Н.Х., Давтаев М.В., Борисович В.Т. Управление ресурсами региона: современные подходы//Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2012. № 2. С. 92-94.
11. Лисов В.И. О совершенствовании законодательного регулирования пользования недрами России//Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2014. № 3. С. 72-78.
12. Лунькин А.Н. Горно-металлургический комплекс: общемировые и российские тенденции развития//Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2013. № 5. С. 83-87.
13. Лунькин А.Н. О некоторых аспектах управления технологической модернизацией предприятий минерально-сырьевого комплекса (МСК) //Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2012. № 1. С. 70-73.
14. Ортиков И.С., Небера В.П. Извлечение рения из растворов выщелачивания урана в Кызылкумской провинции//Цветные металлы. 2010. № 3. С. 72-75.
15. Экзарьян В.Н. Эколого-экономическая оценка техногенных последствий от изменений геологической среды как основа перехода на модель устойчивого развития// Геоэкология 2014. №3.