

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | Фамилия, имя, отчество  | Карамушка Владимир Петрович   |
| 2 | Ученая степень  | Кандидат технических наук   |
| 3 | Шифр научной специальности  | 1.6.21 – Геоэкология  |
| 4 | Должность   | Главный специалист  |
| 5 | Основное место работы, ведомственная принадлежность, адрес, телефон, факс, сайт организации | АО «ВНИПИПромтехнологии» Горнорудного дивизиона «АРМЗ» Государственной корпорации по атомной энергии «РОСАТОМ»<br>Тел.: 8(495) 544-11-22 доб.42020<br>www.vnipipt.armz.ru |

### Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15) в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя:

По специальности 1.6.21 – Геоэкология

|    |   |
|----|---|
| 1. | <b>Карамушка В.П.</b> Опыт перепрофилирования и рекультивации объектов добычи и обогащения урановых руд на примере Бештаугорского и Быкогорского месторождений // <b>В.П. Карамушка</b> , Е.Н. Камнев, Е.В. Дунаева, В.С. Титаренко // Горный журнал. – 2021. – № 8. – С. 67-70.  |
| 2. | Солодов И.Н. Об эпигенетических восстановителях урана на месторождениях Хиагдинского рудного поля (Республика Бурятия) // И.Н. Солодов, <b>В.П. Карамушка</b> // Разведка и охрана недр. – 2023. – № 2. – С. 21-29.   |
| 3. | Дунаева Е.В. Анализ и прогнозирование гидрогеологического режима в техногенных грунтах (хвостохранилищах) уранового «наследия», расположенных в аридной зоне // Е.В. Дунаева, <b>В.П. Карамушка</b> // Вестник РАЕН. – 2018. – Т. 18. – № 1. – С. 13-17.  |
| 4. | Камнев Е.Н. Экологические проблемы и их решение при закрытии урановых производств (на примере России, СНГ и Германии) // Е.Н. Камнев, <b>В.П. Карамушка</b> , А.В. Селезнев, В.Н. Морозов, А. Хиллер // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 5. – С. 26-39.  |
| 5. | <b>Карамушка В.П.</b> Обеспечение экологической безопасности при переработке карбонатных руд месторождения аргунское ПАО «ППГХО» // <b>В.П. Карамушка</b> , Д.С. Савельев // Горный журнал. – 2023. – № 7. – С. 85-89.  |
| 6. | <b>Карамушка В.П.</b> Использование территорий, нарушенных при добыче и переработке урановых руд и выведенных из землепользования, для размещения на них РАО и других производств ГК «Росатом» // <b>В.П. Карамушка</b> , А.Е. Веселов, В.С. Титаренко // Материалы международной научно-технической конференции «Решение экологических и технологических проблем горного производства на территории России, Ближнего и Дальнего Зарубежья. Сборник научных трудов. – ISBN 978-5-9908229-5-5. Москва 2019г. |
| 7. | Солодов И.Н. Геоэкологические исследования на месторождении Источное // И.Н. Солодов, <b>В.П. Карамушка</b> , Г.И. Авдонин, К.Н. Анненкова, А.О. Сизова // Горнорудный дивизион Госкорпорации «РОСАТОМ», Акционерное общество «Хиагда». Добыча урана подземным выщелачиванием в криолитозоне. Издание приурочено к 25-летию АО «Хиагда». Москва-Чита 2022г. УДК 622.345.5   |