

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

Сащенко Анны Владимировны на тему: «Эволюция соединений урана на месторождениях базальных палеодолин и особенности их извлечения способом СПВ», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности **1.6.10 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения**

Фамилия, имя, отчество руководителя	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Печенкин Игорь Герtruдович	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского» (ФГБУ «ВИМС»), советника генерального директора, главный научный сотрудник. 119017, Москва, Старомонетный пер., д.31., тел. +7 (495) 951-50-43 vims-pechenkin@mail.ru	Доктор геолого-минералогических наук, профессор, 25.00.11 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Печенкин, И.Г. Методология и результаты регионального прогноза крупных гидrogenных урановых месторождений в малоизученных регионах / И.Г. Печенкин // Разведка и охрана недр. – 2023. – № 8. – С. 39-50. 2. Машковцев, Г.А. Становление и основные результаты деятельности отечественной урановой геологии / Г.А. Машковцев, И.Г. Печенкин, В.Н. Щеточкин, И.Г. Луговская, Е.Г. Лихникевич, Е.Г. Ожогина // Разведка и охрана недр. – 2023. – № 8. – С. 3-9. 3. Жидкова, Е.С. Роль медицинской геологии в решении экологических проблем предгорных равнин и оздоровления их населения / Е.С. Жидкова, Е.В. Кремкова, И.Г. Печенкин // Разведка и охрана недр. – 2023. – № 1. – С. 29-38. 4. Печенкин, И.Г. Опыт изучения месторождений урана песчаникового типа нефтегазоносных бассейнах / И.Г. Печенкин // В книге: Пустоваловские чтения 2022. материалы традиционной конференции, посвященной 120-летию Леонида Васильевича Пустовалова. Москва, 2022. С. 98-100. 5. Бортников, Н.С. Минерально-сырьевая база атомной отрасли / Н.С. Бортников, В.А. Петров, Г.А. Машковцев, И.Г. Печенкин // В сборнике: Академия наук и атомная отрасль. Научные сессии Общего собрания членов РАН и Общих собраний отделений РАН. Декабрь 2020 г.. Москва, 2021. С. 286-306. 6. Печенкин И.Г. Забытые страницы истории открытия радиоактивности / Печенкин И.Г. // В сборнике: Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. Материалы VI Международной конференции. В 2-х томах. Томск, 2021. С. 24-29.