

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Сашенко 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

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Фамилия, имя, отчество  | Бойцов Александр Владимирович  |
| 2 | Ученая степень  | кандидат геолого-минералогических наук   |
| 3 | Шифр научной специальности  | 04.00.20 – Минералогия, кристаллография  |
| 4 | Ученое звание   | -  |
| 5 | Должность   | советник   |
| 6 | Основное место работы<br>ведомственная принадлежность<br>адрес<br>телефон<br>E-mail<br>сайт организации | Акционерное общество «Техснабэкспорт»<br>Росатом<br>115184, г. Москва, Озерковская наб., д.28 стр.3<br>тел.: +7 (495) 545-00-45<br><a href="mailto:boytsov.a.v@tenex.ru">boytsov.a.v@tenex.ru</a><br><a href="https://www.tenex.ru/">https://www.tenex.ru/</a> |

### Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации

По специальности 1.6.10 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения

|   |   |
|---|---|
| 1 | <b>Boytsov A.</b> Geological 3-D modelling and resources estimation of the Budenovskoye uranium deposit, Kazakhstan. In: Uranium raw material for the nuclear fuel cycle: exploration, mining, production, supply and demand, economics and environmental issues (URAM-2014). IAEA, Vienna, 2019. – P. 112–117. |
| 2 | <b>Boytsov A.</b> The outlook on potential uranium ISL mining at Nyota deposit, Tanzania. In: Uranium raw material for the nuclear fuel cycle: exploration, mining, production, supply and demand, economics and environmental issues (URAM-2014). IAEA, Vienna, 2019. – P. 145–155.                            |
| 3 | <b>Boytsov A.</b> Major Innovations in ISL Mining at Uranium One Mines in Kazakhstan. In: Uranium raw material for the nuclear fuel cycle: exploration, mining, production, supply and demand, economics and environmental issues (URAM-2018). IAEA, Vienna, 2020. – P. 225–226.                                |
| 4 | Машковцев, Г.А. Минерально-сырьевой потенциал урана / Г.А. Машковцев, <b>А.В. Бойцов</b> , С.В. Полонянкина, А.В. Тарханов // В сборнике: Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. Материалы VI Международной конференции. В 2-х томах. – Томск, 2021. – С. 347-350.                 |
| 5 | <b>Бойцов, А.В.</b> Развитие мировой урановой промышленности – вызовы времени // Труды Пятого Международного симпозиума «Уран: геология, ресурсы, производство». М.: ФГБУ «ВИМС». – 2021. – 409 с. – Стр. 11 – 22.  |
| 6 | <b>Бойцов, А.В.</b> Развитие мировой урановой промышленности – ключевые вызовы / <b>А.В. Бойцов</b> // Разведка и охрана недр. – 2022. – № 8. – С. 3-10. DOI: 10.53085/0034-026X_2022_08_03   |
| 7 | <b>Boytsov Alexander.</b> Wings – new sandstone type uranium deposit for ISL mining in Namibia. International Symposium on Uranium Raw Material for the Nuclear Fuel Cycle (URAM-2023). Report of Abstracts. IAEA, Vienna, 2023. – P. 111–112.  |
| 8 | <b>Boytsov Alexander.</b> Uranium Industry: history, status and outlook. International Symposium on Uranium Raw Material for the Nuclear Fuel Cycle (URAM-2023). Report of Abstracts. IAEA, Vienna, 2023. – P. 113–114.   |
| 9 | <b>Бойцов, А.В.</b> Состояние и перспективы развития добычи урана ГК Росатом за рубежом / <b>А.В. Бойцов</b> // Разведка и охрана недр. – 2023. – № 8. – С. 34-39. DOI: 10.53085/0034-026X_2023_08_34   |