

**Сведения о научном консультанте диссертации *Крайнова Алексея Владимировича*  
«Закономерности каолинитонакопления в фанерозое Воронежской антеклизы»**

**Научный консультант:** Савко Аркадий Дмитриевич

**Ученая степень:** доктор геолого-минералогических наук

**Ученое звание:** профессор

**Должность:** заведующий кафедрой исторической геологии и палеонтологии

**Место работы:** геологический факультет, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»

**Адрес места работы:** 394018, Воронеж, Университетская площадь, 1, к.210

**Тел.:** 8(473)2208634

**E-mail:** savko@geol.vsu.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.5 – Литология за последние 5 лет:

1. Савко А.Д., Мануковский С.В., Боева Н.М., Крайнов А.В., Милаш А.В. Вторичные каолины Центрального девонского поля и перспективы поисков месторождений в его пределах // Геология рудных месторождений. 2022. Т. 64. № 5. С. 546–559.

2. Савко А.Д., Никулин И.И., Овчинникова М.Ю., Боева Н.М. Историко-генетический анализ формирования богатых железных руд и связанных с ними бокситов Курской магнитной аномалии (Россия) // Литология и полезные ископаемые. 2022. № 4. С. 334–343.

3. Савко А.Д., Овчинникова М.Ю. Эволюция бокситонакопления в фанерозое // Вестн. Воронеж. гос. ун-та. Сер. Геология. 2022. № 1. С. 4–33.

4. Савко А.Д., Овчинникова М.Ю., Боева Н.М. бертьериновые бокситы Курской магнитной аномалии (КМА) // Литология и полезные ископаемые. 2021. № 1. С. 54–61.

5. Черешинский А.В., Савко А.Д., Шевырев Л.Т. Распространение и особенности минералов-индикаторов кимберлитов из промежуточных коллекторов Воронежской антеклизы // Разведка и охрана недр. 2021. № 2. С. 3–10.

6. Черешинский А.В., Шевырев Л.Т., Савко А.Д. Ультратонкое золото в осадочном чехле Воронежской антеклизы // Вестн. Воронеж. гос. ун-та. Сер. Геология. 2021. № 1. С. 4–25.

7. Савко А.Д., Овчинникова М.Ю. Основные типы и минеральный состав бокситов Курской магнитной аномалии // Ученые записки Казанского университета. Серия: Естественные науки. 2020. Т. 162. № 2. С. 274–289.

8. Черешинский А.В., Шевырев Л.Т., Савко А.Д. Изучение базальных горизонтов осадочного чехла Воронежской антеклизы – путь к прогнозу её коренной алмазоносности // Вестн. Воронеж. гос. ун-та. Сер. Геология. 2020. № 3. С. 4–30

9. Черешинский А.В., Шевырев Л.Т., Савко А.Д. Эндогенные процессы и связанный с ними рудогенез в фанерозое Воронежской антеклизы // Вестн. Воронеж. гос. ун-та. Сер. Геология. 2020. № 1. С. 6–29.

10. Савко А. Д., Новиков В. М., Боева Н. М., Крайнов А. В., Милаш А. В., Жегалло Е. А., Овчинникова М. Ю., Бортников Н. С. Новая каолиноносная провинция России в южной части Воронежской антеклизы // Доклады Академии наук. 2019. Т. 489. №6. С. 621–625.

11. Савко А. Д., Крайнов А. В., Овчинникова М. Ю., Милаш А. В., Новиков В. М. Эпохи формирования кор выветривания и связь с ними месторождений вторичных каолинов и керамических глин в фанерозое Воронежской антеклизы // Вестн. Воронеж. гос. ун-та. Сер. Геология. 2019. №3. С. 23–34.

Ученый секретарь  
диссертационного совета МГУ.016.8,  
Е.Н. Полудеткина

---

*Подпись, печать*