

**Список экспонируемой и дополнительной литературы
к виртуальной выставке «Глауконит. Основные направления использования»**

1. Айтмуханбетова, А. С. Производство обожжённого гранулированного сорбента глауконит для очистки воды : автореферат выпускной квалификационной работы бакалавра / А. С. Айтмуханбетова ; научный руководитель В. Г. Сержантов ; заведующий кафедрой Е. М. Ревзина ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г.Чернышевского». – Саратов : [б. и.], 2016. – 10 с. – Текст : непосредственный. – Имеется электронная версия полного текста: http://elibrary.sgu.ru/VKR/2016/27-03-05_001.pdf (дата обращения: 19.02.2021).
2. Антипов-Каратаев, И. Н. О составе коллоидно-дисперсных минералов и обменной способности глауконитов Саратова / И. Н. Антипов-Каратаев, И. Д. Седлецкий. – Текст : непосредственный // Доклады Академии наук СССР. – 1943. – Т. 39, № 3. – С. 116-119 : табл. – Библиогр.: с. 117.
3. Биотехнологические подходы к использованию глауконита в сельском хозяйстве / Е. А. Горельникова, О. С. Ларионова, З. Ю. Хапцев, С. А. Степанов [и др.]. – Текст : непосредственный // Аграрный научный журнал. – 2018. – № 5. – С. 11-15 : табл.
4. Бицидные свойства наноструктурного композита / А. А. Селифонов [и др.]. – Текст : непосредственный // Нанoeлектроника, нанoфотоника и нелинейная физика : доклады XI Всероссийской конференции молодых ученых (Саратов, 6-8 сентября 2016 г.) / [редколлегия : Е. П. Селезнев (ответственный редактор) и др.]. – Саратов : Техно-Декор, 2016. – С. 180-181. – Имеется электрон. версия сборника в целом. – URL: http://nnnph.ru/data/documents/Sbornik-trudov-NNNF-2016_1.pdf (дата обращения: 11.04.2018). – ISBN 978-5-9908612-0-6.
5. Важинская, М. М. Система менеджмента качества на производстве гранулированного сорбента глауконит : автореферат выпускной квалификационной работы магистра / М. М. Важинская ; научный руководитель В. Г. Сержантов ; заведующий кафедрой С. Б. Вениг ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского». – Саратов : [б. и.], 2020. – 17 с. – Текст : непосредственный. – Имеется электрон. версия : http://elibrary.sgu.ru/VKR/2020/22-04-01_008.pdf. (дата обращения 27.08.2020).
6. Глаз, Н. В. Использование глауконита для стабилизации минерального питания при контейнерном способе выращивания посадочного материала / Н. В. Глаз. – Текст : непосредственный // Плодоводство и ягодоводство России : сборник научных работ / ФГБНУ «Южно-Уральский научно-исследовательский институт садоводства и картофелеводства», 2017. – Т. 1. Агрoхимия, почвоведение и агроэкология. – С. 248-253. – Библиогр.: с. 252-253. – Имеется электрон. версия печатной публикации: https://www.plodovodstvo.com/jour/article/view/316?locale=ru_RU (дата обращения: 18.02.2021).
7. Глауконит и его композиты в медицине / С. Б. Вениг [и др.]. – Текст : непосредственный // Проблемы оптической физики и биофотоники. SFM-2016 : материалы 4-го Международного симпозиума и 20-ой Международной молодежной научной школы Saratov Fall Meeting 2016, 26-30 сентября 2016 года, Саратов /

под редакцией Г. В. Симоненко, В. В. Тучина. – Саратов : Новый ветер, 2016. – С. 34-36. – Библиогр.: с. 36 (5 назв.). – Имеется электрон. версия сборника в целом. – URL: http://optics.sgu.ru/_media/library/pop/sfm2016.pdf (дата обращения: 03.06.2019). – ISBN 978-5-98116-214-5.

8. Глауконит как сорбент на некоторые лекарственные препараты и тяжелые металлы / Г. Н. Наумова, Е. И. Селифонова, Е. М. Солдатенко [и др.]. – Текст : непосредственный // Третий съезд аналитиков России : сборник тезисов конференции (Москва, 08-13 октября 2017 г.). – Москва : Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и ордена Октябрьской революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук, 2017. – С. 265. – Имеется электрон. версия сборника в целом. – URL: <http://www.wssanalytchem.org/car2017/Publications/2017-Abstracts.pdf> (дата обращения: 20.02.2021).

9. Глауконит Саратовской области, свойства, композиты на его основе, области применения / С. Б. Вениг [и др.]. – Текст : непосредственный // Бултеровские сообщения. – 2014. – Т. 39, № 8. – С. 17-26.

10. 157266

Глинка, К. Д. Глауконит, его происхождение, химический состав и характер выветривания / К. Д. Глинка. – Санкт-Петербург : Типография Е. Евдокимова, 1896. – 128, [2] +[2] л. вкл. цв. ил. – Изображение. Текст : непосредственные.

11. A740805

Использование глауконита в геохронологии (калий-аргоновая система) : методические рекомендации / составитель И. В. Николаева. – Новосибирск : Издательство Института геологии и геофизики АН СССР (Сибирское отделение), 1986. – 47,[1] с. – Ротапринт. – Текст : непосредственный.

12. 104613

Лобанов, И. Ф. Распространение глауконита в Саратовском Поволжье / И. Ф. Лобанов // Вопросы минералогии осадочных образований / Львовский государственный университет имени Ивана Франко. – Львов, 1956. – Кн. 3,4. – С. 394-397. – Библиогр.: с. 397. – Отдельный оттиск. – Текст : непосредственный.

13. 125667

Малышева, В. С. Глауконит и глауконитовые породы Европейской части СССР / В. С. Малышева ; с дополнениями Р. Р. Выржиковского, Е. Е. Костылевой, Л. В. Попова. – Ленинград : Издательство АН СССР, 1930. – 100 с. : ил. – (АН СССР, Комиссия по изучению естественных производительных сил Союза; Материалы, № 81). – Приложения из архивных материалов: с. 49-100. – Текст : непосредственный.

14. Минералогия и геохимия глауконита : [сборник статей] / ответственные редакторы : И. В. Николаева, Д. К. Архипенко. – Новосибирск : Наука, Сибирское отделение, 1981. – 108, [1] с. – (Труды Института геологии и геофизики ; вып. 515). – Текст : непосредственный.

15. Николаева, И. В. Минералы группы глауконита в осадочных формациях / И. В. Николаева ; ответственный редактор А. Л. Яншин. – Новосибирск : Наука, Сибирское отделение, 1977. – 318, [4] с. : ил. – (Труды Института геологии и геофизики ; вып. 328). – Текст : непосредственный.

16. Никуленко, М. В. Разработка технических условий на обогащённый глауконит Белоозёрского месторождения : автореферат выпускной квалификационной работы специалиста / М. В. Никуленко ; науч. рук. В. Г. Сержантов ; зав. каф. С. Б. Вениг ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г.Чернышевского». – 2016. – 9 с. – Имеется электрон. версия. – http://elibrary.sgu.ru/VKR/2016/220501_008.pdf (дата обращения 27.08.2020).

17. Московский, Г. А. Осадочные месторождения полезных ископаемых / Г. А. Московский, Д. А. Шелепов ; ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского». – Саратов :[б. и.], 2013. – 64 с. : граф., ил. – Библиогр.: с. 64 (4 назв.). – Текст : непосредственный.

18. Пилипенко, П. П. Глауконит с Лысой горы у Саратова / П. П. Пилипенко. – Текст : непосредственный // Учёные записки Саратовского государственного имени Н. Г. Чернышевского университета. – Том V : (по продолж. Том XIV «Известий Сар. Ун.»), вып 2. Педагогический факультет. – 1926. – С. 254-265 : табл.

19. Рихтер, Я. А. Геология полезных ископаемых : учебное пособие (курс лекций) / Я. А. Рихтер ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского», Геологический факультет, Кафедра общей геологии полезных ископаемых. – Саратов :[б. и.], 2015. – 121 с. : рис. – Библиогр.: с. 121 (8 назв.). – Доступен постраничный просмотр полного текста. URL:

20. Сборник докладов научно-практической конференции «Глауконит – калийное удобрение и минерал, пригодный для реабилитации загрязненных радионуклидами земель». Челябинск, 3 июля 2003 г. / Правительство Челябинской области, Комитет по природоресурсному комплексу Челябинской области, Челябинский Дом Учёных; ответственный редактор Э. Б. Вагин. – Текст : непосредственный. – Челябинск, [б. и.], 2003. – 55 с. – Имеется электрон. версия публикации. – URL: <https://cloud.mail.ru/public/45wQ/3GaKnVfes> (дата обращения: 20.02.2021).

21. Сорбционные и биоцидные свойства композита на основе глауконита Саратовской области и наномеди = Sorption and biocidal properties of the composite based on glauconite Saratov region and copper nanoparticles / Е. М. Солдатенко [и др.]. – Текст : непосредственный // Бутлеровские сообщения. – 2015. – Т. 42, № 6. – С. 1-6 ; Butlerov Communications. – 2015. – Vol. 42, № 6. – P. 1-6. – Библиогр.: с. 6 (9 назв.). – Имеется электрон. версия публикации на рус. яз. – URL: <https://butlerov.com/files/reports/2015/vol42/6/1/1-6.pdf> (дата обращения: 18.12.2017) . – ISSN 2074-0212. – ISSN 2074-0948.

22. Сорбция ионов амброксола различными фракциями Белоозерского глауконита / С. Б. Вениг [и др.]. – Текст : непосредственный // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2016. – № 4. – С. 11-18. – Библиогр.: с. 17 (16 назв.). – Имеется электрон. версия публикации. – URL: <http://www.vestnik.vsu.ru/pdf/chembio-/2016/04/2016-04-02.pdf> (дата обращения: 30.10.2017) . – ISSN 1609-0675.

23. Сорбция тетрациклина и продуктов его деструкции глауконитом = Sorption of a tetracycline and products of its destruction in the glauconite / Р. К. Чернова [и др.]. – DOI 10.17117/na.2015.07.930. – Текст : непосредственный // Научный альманах = Science Almanac. – 2015. – № 7 (9). – С. 930-934. – ISSN 2411-7609. Имеется электронная версия публикации. – URL: <http://ucom.ru/doc/na.2015.07.930.pdf> (дата обращения: 20.02.2021).
24. Опыт изучения и применения глауконитового песка / Т. Ю. Телушкина, А. В. Медведев, В. Н. Пермьякова. – Текст : непосредственный // Нефть и газ Западной Сибири : материалы научно-технической конференции, посвящённой 50-летию Тюменского индустриального института. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. – Т. 3. Проблемы экологии, безопасности объектов и территории. – С. 27-36 : рис. – Библиогр.: с. 35-36. – Имеется электрон. версия публикации. – URL: https://www.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2015/08/tom_3.pdf (дата обращения 17.02.2021). – ISBN 978-5-9961-0709-4.
25. Ульрих, Д. В. Использование природных сорбентов в технологии очистки поверхностных стоков с территорий горно-перерабатывающих предприятий / Д. В. Ульрих. – Текст: непосредственный // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. – № 8 : специальный выпуск 41. – 12 с. – Имеется электрон. версия публикации. – URL: <https://e.lanbook.com/book/111382> (дата обращения: 11.02.2021).
26. Формозова, Л. Н. Глауконитовые пески урочища Кызыл-сай / Л. Н. Формозова. – Москва : Издательство Академии наук СССР, 1949. – 82,[4] с. : ил. – (Труды Института геологических наук / АН СССР ; вып. 112. Геологическая серия (№ 38)). – Текст : непосредственный.
27. Хапцев, З. Ю. Глауконит – перспективный носитель для создания сухих препаративных форм биоудобрений / З. Ю. Хапцев, С. А. Степанов. – Текст : непосредственный // Инновации в пищевой технологии, биотехнологии и химии : материалы Международной научно-практической конференции (Саратов, 13-15 июня 2017 г.). – Саратов : Издательский центр «Наука», 2017. – С. 217-222 . – ISBN 978-5-9999-2816-0.
28. Хименков, В. Г. Геологический очерк г. Вольска Саратовской губернии / В. Г. Хименков // Труды Саратовского общества естествоиспытателей и любителей естествознания = Travaux de la Société des Naturalistes à Saratow, 1903-1904. – Саратов : Паровая скоропечатня Губернского Правления, 1905. С. 193-258 с. + 3 л. фото. – Текст : непосредственный. – Имеется электрон. версия публикации. – URL: <http://cretaceous.ru/pub/~id/2316> (дата обращения 17.02.2021).

Список составила Е. Б. Салькова.