

**ПЕРЕЧЕНЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ В 2018 Г.
THE LIST OF ARTICLES PUBLISHED IN THE JOURNAL IN 2018**

Перечень статей в специальном выпуске журнала № 3/2018, посвященных проблемам развития и освоения минерально-сырьевой базы Приволжского федерального округа, выделен в отдельный блок.
The list of articles in special edition of the Journal No. 3/2018, which are concerned with the problems of development and exploitation of the mineral resources base of the Volga Federal District is given in a separate block

Спецвыпуск № 3. ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ. VOLGA FEDERAL DISTRICT

- Панов Р.С.** Приволжский федеральный округ – неисчерпанный минерально-сырьевой потенциал
Panov R.S. The Volga Federal District – unexhausted mineral resource potential № 3, с. 3
- Соколова И.А.** Геолого-геофизическая изученность Приволжского федерального округа
Sokolova I.A. Geological and geophysical exploration status of the Volga Federal District № 3, с. 4
- Меркулов О.И., Сизинцев С.В.** Состояние ресурсной базы углеводородного сырья Приволжского федерального округа и перспективные направления геолого-разведочных работ
Merkulov O.I., Sizintsev S.V. The current state of raw hydrocarbons resource base of the Volga Federal District and the prospective areas of geological exploration № 3, с. 14
- Эдер Л.В., Филимонова И.В., Немов В.Ю., Проворная И.В.** Нефтегазовая промышленность Приволжского федерального округа
Eder L.V., Filimonova I.V., Nemov V.Yu., Provornaya I.V. The oil and gas industry of the Volga Federal District № 3, с. 25
- Волчков А.Г., Никешин Ю.В., Конкина О.М., Ходина М.А., Чеботарева О.С.** Состояние и перспективы развития минерально-сырьевой базы цветных, черных и редких металлов Приволжского федерального округа
Volchkov A.G., Nikeshin Yu.V., Konkina O.M., Khodina M.A., Chebotareva O.S. The current state and prospects for the development of the mineral and raw materials base of non-ferrous, ferrous and rare metals in the Volga Federal District № 3, с. 36
- Кучеровский П.Г., Голубев Ю.К., Голубева Ю.Ю., Минькин К.М., Конкина О.М., Витковская Л.И.** Состояние и перспективы развития минерально-сырьевой базы драгоценных металлов и алмазов Приволжского федерального округа
Kucherevsky P.G., Golubev Yu.K., Golubeva Yu.Yu., Minkin K.M., Konkina O.M., Vitkovskaya L.I. The current state and prospects of development of the mineral and raw materials base of precious metals and diamonds of the Volga Federal District № 3, с. 48
- Аксёнов Е.М., Васильев Н.Г., Власова Р.Г., Садыков Р.К., Сенаторов П.П.** Состояние и перспективы развития сырьевой базы неметаллических полезных ископаемых Приволжского федерального округа
Aksenov E.M., Vasilyev N.G., Vlasova R.G., Sadykov R.K., Senatorov P.P. The current state and prospects of development of the mineral and raw materials base of non-metalliferous minerals in the Volga Federal District № 3, с. 55
- Виноградов О.Р.** Горно-добывающая промышленность Приволжского федерального округа
Vinogradov O.R. Mining industry of the Volga Federal District № 3, с. 63
- Лукьянчикова Л.Г.** Оценка современного состояния и воспроизводства ресурсной базы подземных вод на территории Приволжского федерального округа
Lukianchikova L.G. Assessment of the current state and reproduction of groundwater resource base in the Volga Federal District № 3, с. 71

- Панов Р.С.** Изучение и освоение минерально-сырьевого потенциала Мирового океана – стратегическая задача АО "Росгеология"
Panov R.S. The study and development of the mineral and raw materials potential of the World Ocean is a strategic objective of JSC ROSGEO № 1, с. 3
- Панов Р.С.** О роли и месте цифровых платформ в недропользовании
Panov R.S. About place and role of digital platforms in subsoil use № 2, с. 6
- Панов Р.С.** К вопросу организации информационно-аналитических исследований в сфере недропользования
Panov R.S. On organization of mineral resource information analysis studies № 4, с. 3
- Панов Р.С.** Актуальные аспекты организации и управления геологическим изучением недр и воспроизводством минерально-сырьевой базы России
Panov R.S. Topical issues related to the arrangement and management of exploration and reproduction of the Russian mineral resource base № 5, с. 4
- Михайлов Б.К., Макаревич С.Л.** К вопросу общественного обсуждения проекта "Стратегия развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года"
Mikhailov B.K., Makarevich S.L. On the question of a public hearing on the draft Strategy of Mineral Resource Base Development in the Russian Federation until 2035 № 5, с. 5
- Панов Р.С.** Геотехнологические исследования и рациональное недропользование
Panov R.S. Geotechnical exploration and rational subsoil use № 6, с. 4

ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА И СЫРЬЕВАЯ БАЗА | EXPLORATION AND RAW MATERIAL BASE

- Андреев С.И., Черкашев Г.А.** Минеральные ресурсы глубоководных районов Мирового океана: состояние проблемы изучения и освоения
Andreev S.I., Cherkashev G.A. Mineral resources of the deep ocean areas: the state of study and development problems № 1, с. 10
- Голубев Ю.К., Голубева Ю.Ю.** Минерально-сырьевая база алмазов России: проблемы и пути их решения
Golubev Yu.K., Golubeva Yu.Yu. Mineral and raw materials base of Russian diamonds: problems and ways to solve them № 1, с. 16
- Голубев Ю.К., Куликов Д.А., Карпухина М.В.** О перспективах освоения Попигаевского месторождения алмазов
Golubev Yu.K., Kulikov D.A., Karpukhina M.V.
The perspectives of the development of Popigay diamond deposit № 5, с. 16
- Девятков В.П., Сапьяник В.В., Шиганова О.В.** Ресурсный потенциал баженовского нефтеносного комплекса на юго-востоке Западной Сибири
Devyatov V.P., Sapyanik V.V., Shiganova O.V. Resources potential of bazhen oil-bearing complex in the south-eastern part of Western Siberia № 2, с. 18
- Каминский В.Д., Зуйкова О.Н., Медведева Т.Ю., Супруненко О.И.** Углеводородный потенциал континентального шельфа России: состояние изученности и перспективы освоения
Kaminsky V.D., Zuykova O.N., Medvedeva T.Yu., Suprunenko O.I. Hydrocarbon potential of the Russian continental shelf: present-day condition and the development prospects № 1, с. 4
- Карпузов А.Ф.** Проблемы серийных легенд и палеонтолого-стратиграфических исследований в современном геологическом картировании территории России
Karpuzov A.F. Serial legend, paleontology and stratigraphy issues at current geological mapping of territories in Russia № 6, с. 5

Корчагин О.А. Пулл-апараты, дельты современных рек и ископаемые клиноформы как перспективные объекты геологоразведки на углеводородное сырье
Korchagin O.A. Pull-aparts, deltas of present rivers and fossil clinoforms as prospective objects for exploration for hydrocarbon raw materials № 1, с. 23

Курбанов М.М., Беляев Е.В. Южно-Дагестанский горно-промышленный район: рудоносность и перспективы освоения
Kurbanov M.M., Belyaev E.V. South-Dagestan mining and industrial area: presence of ore and prospects of exploration № 6, с. 17

Лаптева А.М., Назарова З.М., Норкулов Д.Н. Перспективы техногенных образований как сырьевой базы вольфрама в условиях современного рынка
Lapteva A.M., Nazarova Z.M., Norkulov D.N. Prospects of technogenic formations as a raw-material base under the current state of tungsten market № 5, с. 9

Логвинов М.И., Гордеев И.В., Микерова В.Н., Старокожева Г.И. Угольная сырьевая база Арктической зоны России: состояние, проблемы развития и перспективы освоения
Logvinov M.I., Gordeev I.V., Mikerova V.N., Starokozheva G.I. The coal resource base in the Russian Arctic zone: the current state, development problems and potentialities № 4, с. 4

Петроченков Д.А., Быховский Л.З. Ювелирно-поделочные аммониты: проблемы оценки и перспективы добычи
Petrochenkov D.A., Bykhovsky L.Z. Jewellery/ornamental ammonite: problems of valuation and production prospects № 4, с. 15

Сенин Б.В., Леончик М.И., Ошерова Н.А. Основные итоги геолого-разведочных работ и перспективы развития сырьевой базы углеводородов в акваториях Черноморско-Каспийского региона
Senin B.V., Leonchik M.I., Osherova N.A. Main results of geological exploration and growth prospects of marine hydrocarbon resource base in the Black Sea–Caspian region № 2, с. 7

Хисамутдинова А. И., Соловьев А.В., Медведева Л.В. Об углеводородном потенциале Западной Камчатки
Khisamutdinova A.I., Soloviev A.V., Medvedeva L.V. Hydrocarbon potential of Western Kamchatka № 6, с. 11

ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ | ECONOMICS AND MANAGEMENT

Ампилев Ю.П., Жуков О.В. Освоение недр Арктики: уточнение концепции или смена приоритетов?
Ampilov Yu.P., Zhukov O.V. Exploring the subsurface resources of the Arctic: clarifying the concept or changing the priorities? № 1, с. 27

Балабин А.А. Об институциональных препятствиях во взаимодействии добывающего и финансового секторов российской экономики
Balabin A.A. On Institutional Barriers in the Interaction Between the Extractive and Financial Sectors of the Russian Economy № 5, с. 47

Батугина Н.С., Гаврилов В.Л., Полуфунтикова Л.И. О перспективах развития горно-добывающей промышленности Восточной экономической зоны Республики Саха (Якутия)
Batugina N.S., Gavrilov V.L., Polufuntikova L.I. About the development prospects of mining industry in the Eastern economic zone of the Republic of Sakha (Yakutia) № 6, с. 47

Богуславский М.А. О привлечении частных инвестиций в развитие минерально-сырьевой базы
Boguslavsky M.A. About attracting private investments in the mineral resources base development № 2, с. 34

- Боравский Б.В., Костылева Н.В., Рачёва Н.Л.** Стандартизация и наилучшие доступные технологии в минерально-сырьевом комплексе
Boravsky B.V., Kostyleva N.V., Racheva N.L. Standardization and best available technologies in mineral recourse complex № 5, с. 66
- Важенин Ю.И., Хакимов Б.В.** О налоге на дополнительный доход при добыче углеводородов
Vazhenin Yu.I., Khakimov B.V. About the tax on additional income from hydrocarbon production № 2, с. 23
- Григорьев Г.А., Маммадов С.М., Жуков О.В.** Промыслово-технологические и финансово-экономические проблемы освоения углеводородных ресурсов арктического шельфа России
Grigoryev G.A., Mammadov S.M., Zhukov O.V. Commercial-technological and financial-economic problems of development of hydrocarbon resources of the Arctic shelf of Russia № 1, с. 35
- Дадькин В.С.** Аддитивная модель оценки минерально-сырьевого потенциала
Dadykin V.S. Additive model of assessment of mineral and raw potential № 2, с. 40
- Дадькин В.С., Комаров М.А.** Прогноз развития железорудной базы Центрального федерального округа
Dadykin V.S., Komarov M.A. Forecast of the development of the iron ore base of the Central Federal District № 1, с. 48
- Дадькин В.С., Комаров М.А., Ноговицын Р.Р.** Экспертно-аналитический метод горно-промышленного районирования
Dadykin V.S., Komarov M.A., Nogovitsyn R.R. Expert-analytical method of mining industrial zoning № 5, с. 53
- Костюченко С.Л.** Техничко-технологические решения в геологоразведке как отражение Четвертой промышленной революции
Kostyuchenko S.L. Technical and technological solutions in geological industry as a reflection of the 4th industrial revolution № 5, с. 30
- Лаптев В.В.** Состояние и перспективы развития российской нефтегазовой геофизики
Laptev V.V. The current state and development prospects of Russian petroleum geophysics № 4, с. 63
- Мелехин Е.С., Омаров Г.З.** Об экономическом стимулировании рационального недропользования
Melekhin E.S., Omarov G.Z. About economic incentives for rational subsoil use № 1, с. 44
- Мелехин Е.С., Омаров Г.З.** Оценка экономии от реализации мероприятий ресурсосбережения в недропользовании
Melekhin E.S., Omarov G.Z. Estimation of savings of the resource-saving measures implementation in subsoil use № 2, с. 26
- Михайлов Б.К., Карпузов А.Ф.** Направления совершенствования отношений государства и бизнеса в системе геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы
Mikhailov B.K., Karpuzov A.F. Directions for development of relations between state and business in system of geological study and rehabilitation of mineral resources № 6, с. 26
- Михайлов Б.К., Карпузов А.Ф.** Фонд развития минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых как драйвер новых отношений в геологической отрасли
Mikhailov B.K., Karpuzov A.F. The Mineral Resource Development Fund as a driver for new relations in the geological industry № 4, с. 39
- Михайлов Б.К., Макаревич С.Л., Кимельман С.А.** Эволюция партнерства и взаимодействия государства и бизнеса в сфере развития минерально-сырьевой базы
Mikhailov B.K., Makarevich S.L., Kimelman S.A. Evolution of partnership, interaction between the state and business with regard to the mineral resource base development № 5, с. 21

- Назаров В.И., Медведева Л.В.** Экономический анализ факторов, определяющих эффективность поисков месторождений нефти и газа
Nazarov V.I., Medvedeva L.V. Economic analysis of the factors determining the efficiency of oil and gas search № 5, с. 39
- Оганесян Л.В., Андреев С.И., Мирлин Е.Г.** Системные проблемы изучения и освоения минерально-сырьевого потенциала российских разведочных районов в Мировом океане
Oganesian L.V., Andreev S.I., Mirlin E.G. Systemic problems of the study and development of mineral resource potential of Russian exploration areas in the World Ocean № 4, с. 44
- Орлов В.П.** О партнерстве государства и бизнеса в геологии
Orlov V.P. On partnership between the government and business in geology № 4, с. 23
- Панов Р.С., Михайлов Б.К., Кимельман С.А.** Перспективы и направления развития цифрового недропользования в Российской Федерации
Panov R.S., Mikhailov B.K., Kimelman S.A. Outlook and areas for development of digital mineral resource management in the Russian Federation № 4, с. 33
- Петров И.М.** О проблеме "критических" металлов
Petrov I.M. On the problem of "critical" metals № 1, с. 51
- Уланов В.Л.** Оценочные показатели как ориентир при принятии эффективного решения в минерально-сырьевом бизнесе
Ulanov V.L. Performance indicators as a guide to making effective solutions in mineral commodities business № 2, с. 30
- Эдер Л.В., Проворная И.В., Филимонова И.В.** О проблеме добычи и утилизации попутного нефтяного газа
Eder L.V., Provornaya I.V., Filimonova I.V. On the problem of production and utilization of associated petroleum gas № 6, с. 33
- Эдер Л.В., Филимонова И.В., Немов В.Ю., Проворная И.В.** Нефтяная промышленность России. Анализ итогов 2017 г.
Eder L.V., Filimonova I.V., Nemov V.Yu., Provornaya I.V. The oil industry of Russia. Overview of the results of 2017 № 4, с. 53
- Эдер Л.В., Филимонова И.В., Проворная И.В., Комарова А.В., Шумилова С.И.** Итоги развития газовой промышленности России
Eder L.V., Filimonova I.V., Provornaya I.V., Komarova A.V., Shumilova S.I. Results of the development of the Russian gas industry № 5, с. 57
- Якимов А.С., Тавризов В.Е.** Стратегия развития нефтяной компании после первичного приобретения основных активов
Yakimov A.S., Tavrizov V.E. Strategy of developing oil company after the primer acquiring of the main actives № 6, с. 41

ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ | LEGAL SUPPORT

- Мельгунов В.Д., Бесланеева М.С.** О совершенствовании правового регулирования перехода права пользования недрами при несостоятельности (банкротстве) пользователей недр
Melgounov V.D., Beslanceeva M.S. About the improvement of the legal regulation of the transfer of the right to use subsoil with insolvency (bankruptcy) of subsoil users № 2, с. 46

- Мельгунов В.Д., Бесланеева М.С.** О современных программах магистерской подготовки юристов для нефтегазовой промышленности
Melgounov V.D., Beslaneeva M.S. About modern master's degree programs training lawyers for oil and gas industry № 1, с. 72
- Миркеримова Н.Ф.** Законодательное обеспечение рационального использования и охраны недр при ликвидации горных выработок: отечественный и зарубежный опыт
Mirkerimova N.F. Legislative support for the subsoil rational use and protection in the mine workings abandonment: domestic and foreign experience № 1, с. 57
- Муштакова Е.С.** Роль участков недр Арктической зоны при формировании федерального фонда резервных участков недр
Mushtakova E.S. The role of the Arctic zone subsoil plots in the formation of a federal fund of reserve subsoil plots № 2, с. 43
- Омаров Г.З., Крючек С.И., Дудиков М.В.** О налоге на земельный участок в составе имущества горного предприятия
Omarov G.Z., Kryuchek S.I., Dudikov M.V. Concerning the tax on a plot of land included in the assets of a mining company № 4, с. 69
- Омаров Г.З., Крючек С.И., Дудиков М.В.** Регулирование правоотношений, возникающих в связи с предоставлением в пользование сложноструктурированных участков недр
Omarov G.Z., Kryuchek S.I., Dudikov M.V. The regulation of legal relations arising in connection with the provision of complex structured subsoil plots for use № 6, с. 56
- Рекомендации Экспертного совета Совета Федерации "О законодательном обеспечении увеличения нефтеотдачи и развития минерально-сырьевой базы"**
Recommendations of the Expert Council of the Council of Federation "On legislative support for increasing oil recovery and development of mineral resources" № 2, с. 58
- Саюнов В.В.** Баженовская свита: правовой аспект
Sayunov V.V. Bazhenov formation: legal aspects № 6, с. 61
- Сергеев А.Ю.** Правовые проблемы использования земельных участков для целей недропользования в контексте развития земельного законодательства
Sergeev A.Yu. Legal problems of the use of land plots for subsoil use purposes in the context of land legislation development № 5, с. 71
- Фаррахов А.З., Дудиков М.В., Хакимов Б.В.** Правовые проблемы изменения границ участков недр
Farrakhov A.Z., Dudikov M.V., Khakimov B.V. Legal issues of changing the boundaries of subsoil plots № 1, с. 54
- Обзор изменений законодательства в сфере недропользования и смежных областях**
A review of changes in legislation in the subsoil use sphere and related areas
 Ноябрь–декабрь 2017 г. | November–December 2017 № 1, с. 63
 Январь–февраль 2018 г. | January–February 2018 № 2, с. 52
 Март–июнь 2018 г. | March–June 2018 № 4, с. 73
 Июль–август 2018 г. | July–August 2018 № 5, с. 75

РЫНОК МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ | MINERALS MARKET

- Белоусова Е.Б.** Мировой и российский рынки титанового сырья
Belousova E.B. World and Russian markets of titanium raw materials № 6, с. 64

Яценко В.А., Самсонов Н.Ю., Крюков Я.В. Особенности мирового рынка редкоземельных металлов
Yatsenko V.A., Samsonov N.Yu., Kryukov Ya.V.
Features of the world rare earth metals market

№ 6, с. 68

ГЕОЭКОЛОГИЯ | GEOECOLOGY

Богоявленский В.И., Богоявленский И.В. Природные и техногенные угрозы при поиске, разведке и разработке месторождений углеводородов в Арктике

Bogoyavlensky V.I., Bogoyavlensky I.V. Natural and technogenic threats in prospecting, exploration and development of hydrocarbon fields in the Arctic

№ 2, с. 60

ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ И МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО FOREIGN EXPERIENCE AND INTERNATIONAL COOPERATION

Саюнов В.В. О секторальных санкциях в нефтегазовой отрасли

Sayunov V.V. Regarding sectoral sanctions in oil and gas industry

№ 2, с. 71

Усова Т.Ю., Михеева Е.Д. Возможности расширения сырьевой базы лития за счет применения новых технологий переработки сырья

Usova T.Yu., Mikheeva E.D. Possibilities for the lithium resource base expanding through the use of new technologies for raw materials processing diamond mining industry

№ 1, с. 73

АКТУАЛЬНЫЕ НОВОСТИ | NEWS

Геолого-разведочные работы АО "Росгеология" в Приволжском федеральном округе

№ 3, с. 79

Новый этап сотрудничества науки и производства в области геолого-разведочных работ

№ 5, с. 78

На Восточном экономическом форуме обсудили проблемы морской геологоразведки

№ 5, с. 80

О международном сотрудничестве АО "Росгеология" с геологической службой Республики Судан

№ 2, с. 80

Петербургский международный экономический форум 2018

№ 4, с. 78

Подведены итоги завершенных в 2017 г. геолого-съемочных и картосоставительских работ в АО "Росгеология"

№ 2, с. 79

Рецензия на монографию "Редкоземельное и скандиевое сырье России".

Полезная фундаментальная сводка

№ 4, с. 80

Центргеология – 100 лет (1918-2018)

№ 6, с. 73

V Международный форум "Геологоразведка 2018"

№ 6, с. 74