

БЮЛЛЕТЕНЬ ПОСТУПЛЕНИЙ
геологической информации
в Амурский филиал ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу»
за июнь 2018 г.

ОТЧЁТЫ, ТЭО

Андреева А.Н., 2018. Отчёт о результатах поисково-оценочных работ на подземные воды для питьевого, хозяйственно-бытового, технического и противопожарного водоснабжения (в т.ч. для нужд строительства и вахтового посёлка строителей) объекта «**Амурская ТЭС. Обеспечение нужд Амурского ГПЗ. Строительство электросетевого и подстанционного хозяйства (ОРУ 220/110 кВ с ВЛ-220/110 кВ)**» с подсчетом запасов по состоянию на 01.01.2018 г. (Свободненский р-н, М-52-III, БЛГ 80829 ВП, Гр.10-18-852. Договор №01/АМР/17-6 от 20.07.2017). Заключение АмурЭКЗ № 520 от 16.03.2018 г. (участок «**Нижнеперский-2**», мест-ие пресных подземных вод местного значения). – Свободный: ООО «ГЭХ Инжиниринг», АО «ТЭК Мосэнерго», ООО фирма «АРГО», 2018. – 2 кн.-283 л. (248+35/заключ.). // АТГФ-31315, Арх./эл.-од55122 (80 Мб, скан.первичн.).

Горбунов В.В., 2015. Отчёт о результатах поисково-оценочных работ на алевролиты, аргиллиты, песчаники, известняки за 2015 г. с подсчётом запасов по состоянию на 24.02.2015 г. Объект «**Урушинский-903 км**» (Сковородинский р-н, N-51-XVI, БЛГ 80382 ТР, Гр.10-15-388, ГКМ(Б)-593). Заключение АмурЭКЗ № 263 от 15.04.2015 (м-ие «Урушинское», мраморизованные известняки на щебень). – Благовещенск: ОАО «Труд», 2015. – *отчет*: 1 кн.-88 л., 4/4 л.гр.пр. // АТГФ-31313; *заключение*: 1 кн.- 7 л., АТГФ-29554-31; б/Арх. (утрачен). **Конфиденциально.**

Дюжев С.В., Гордеев Е.К., 2016. ТЭО постоянных разведочных кондиций месторождения **Пионер** для подземной отработки. Отчёт о геологическом изучении и разведке рудных столбов под отработанными карьерами с подсчётом запасов по состоянию на 01.01.2017 г. Объект «**Подкарьерный**» (Зейский, Магдагачинский р-ны; N-52-XIX, БЛГ 01181 БР, БЛГ 02191 БР; Гр.10-15-473, ГКМ(А)-46). Протокол ТКЗ Амурнедра № 1092 от 21.12.2016 г. – Благовещенск: ОАО «Покровский рудник», ООО НППФ «Регис», 2016. – 9 кн.-1642 л. (169+305+151+278)+(91+124+104)+(240 *ответы по замечаниям*)+(180 *прот.ТКЗ*), 4 папки: 176/на 215 л.гр.пр. // АТГФ-31311, од52152 (1477 Мб); Арх./эл. – од55118 (152 Мб, скан.первичные). **Конфиденциально.**

Желудев А.В., 2017. Отчёт по результатам геологоразведочных работ 2016-2017 гг. в бассейне руч.Вера (Янгун) с подсчётом запасов россыпного золота по состоянию на 01.08.2017 г. Объект «**Вера**». (Селемджинский р-н, N-53-XXV, БЛГ 02589 БР, Гр.10-14-374, ГКМ(В)-1180). Протокол ТКЗ Амурнедра № 1147 от 21.12.2017 г. – Благовещенск: ООО «УРАРТУ», 2017. – 2 кн.-159 л. (118+41/*проток.*), 6 л.гр.пр. // АТГФ-31314, Арх.1442 (первич.докум.), од55122 (22 Мб, скан.первич.). ам/Вера (Янгун)-пп Семертак. **Конфиденциально.**

Лотобаева В.С., 2018. Отчёт о результатах геологического изучения и разведки песков по месторождению «**Каникурганское-2**» с подсчетом запасов по состоянию на 01.01.2018 г. Объект «Каникурганский-7» (Благовещенский р-н, М-52-XIV, БЛГ 80718 ТП, Гр.10-18-839, ГКМ(Б)-591). Заключение АмурЭКЗ № 532 от 21.05.2018. – Благовещенск: АО «Асфальт», 2018. – 2 кн.-108 л. (100+8/заключ.), 5 л.гр.пр. // АТГФ-31307, од52144 (25 Мб); Арх.1449 (первич.докум.), од55122 (7,9 Мб, скан.первич.). **Конфиденциально.**

Медведев К.Г., Гордеев Е.К., Прокопенко В.П., 2017. Отчёт с подсчётом запасов рудного золота на месторождении «**Катрин**» (Сосновая рудоперспективная площадь) по состоянию на 15.07.2017 г. Объект «Катрин» (Магдагачинский р-н, N-52-XXV, БЛГ 02825 БР, Гр.10-17-742, ГКМ(А)-68). Отчёт по договору с АО «Покровский рудник» № РГ / 17/04-06 от 01.04.2017 г. Протокол ТКЗ Амурнедра № 1127 от 25.08.2017 г. – Благовещенск: АО «Покровский рудник», ООО НППФ «Регис», 2017. – 3 кн.-452 л. (132+263+57/*проток.*), 56/на 60 л.гр.пр. // АТГФ-31312, Арх.1423 (образцы, шлифы), Арх./эл. – од55116 (35930 Мб, скан.первич). **Конфиденциально.**

Мурашова Е.В., 2018. Отчёт о результатах поисковых и оценочных работ на месторождении магматических пород, расположенном на территории Благовещенского района Амурской области, в 1,3 км севернее с.Верхнеблаговещенское. Объект «Верхнеблаговещенский-6». (М-52-ХIV, БЛГ 80726 ТП, Гр.10-17-751, ГКМ(Б)-592). Заключение АмурЭКЗ № 533 от 21.05.2018 г. (м-ие «Верхнеблаговещенское-4», граниты на строительный грунт). – Благовещенск: ООО «ГРАНОДИОРИТ», 2018. – 2 кн. – 107 л. (99+8/заключ.), 2 л.гр.пр. /// АТГФ-31308, од52146 (41 Мб), Арх.1446 (первич.докум.), од55122 (14,5 Мб, скан.первич.). **Конфиденциально.**

Первов С.С., 2018. Отчёт о результатах геологического изучения месторождения скального грунта, расположенного на территории Селемджинского района Амурской области, в 0,7 км севернее поселка Экимчан. Объект «Экимчанский-2». (N-53-XXV, БЛГ 80818 ТП, Гр.10-18-844, ГКМ(Б)-587). Заключение АмурЭКЗ № 536 от 31.05.2018. (м-ие «Экимчанское», строительные грунты /скальные грунты щебенистые – по зерновому составу валунно-гравийно-песчаные породы/). – Благовещенск: ООО «Разведка и добыча полезных ископаемых», 2018. – 2 кн.-90 л.(83+7/заключ.), 2 л.гр.пр. /// АТГФ-31309, од52138 (29 Мб); Арх.1427 (первич.докум.), од55089 (3,7 Мб, скан.первич.). **«Общедоступно».**

МАТЕРИАЛЫ НА СПИСАНИЕ ЗАПАСОВ ПИ

Белёвкин Е.С., 2018. Материалы на списание неподтвердившихся запасов золота по россыпи руч.Мал.Геленку, правого притока р.Меун. (Селемджинский р-н, N-52-XXIX; БЛГ 02449 БЭ). Акт на списание запасов от 01.03.2018, утв.16.05.2018 г. Протокол ТКЗ Амурнедра № 1166 от 28.04.2018 г. – Хабаровск: ООО «Голдрегион», 2018. – 2 кн.-87 л. (51+36/проток.), 4 л.гр.пр. /// АТГФ-31310, од52150 (16 Мб); б/Арх.

ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕРСИИ МАТЕРИАЛОВ (без бумажных экз.)

Рассказов С.Ю. и др., 2017. Отчёт о результатах работ по объекту «Проведение в 2017 г. региональных геологосъемочных работ масштаба 1:200 000 на группу листов в пределах Дальневосточного ФО за исключением территории Республика Саха (Якутия)» в 11 книгах, 18 папках. (Амурская область, Хабаровский край, Приморский край, Сахалинская область, Магаданская область, Чукотский АО). Амурская область - N-51-ХI (Гетканская площадь), N-52-XXXIV,-XXXV (Буреинско-Ханкайская площадь), M-52-XXIV (Южно-Буреинская площадь), M-52-VI,-XI, (Правобережная площадь). Гос.задание от 30.12.2016 № 049-00012-17-00. Гр.№ 643-17-846. Протокол УС ФГБУ «ВСЕГЕИ» № 1/1 от 10.01.2018 г. (кн.1, ч.2, л.140). Протокол Роснедра № 02-18/16-пр от 26.01.2018 г. (кн.1, ч.2, л.145). – С.-Петербург: ФГБУ «ВСЕГЕИ», 2017. – 57953 Мб. /// АТГФ-52151 (на сервере).

Электронная версия первичных материалов к отчёту: **Сальников А.С., Старосельцев В.С., Соболев П.Н. и др., 2010.** «Создание опорного геолого-геофизического профиля 3-ДВ (Южный участок: Сквородино-Томмот)». Государственный контракт от 19.06.2008 г. № 4/2008. (Амурская обл., Республика Саха (Якутия); N-51, O-51, -52; Гр.036-08-29. Протокол НТС Дальнедра № 85 от 10.12.2010). – Новосибирск: Дальнедра, ФГУП «СНИИГГиМС», 2010. – 175973 Мб /// к АТГФ-29315, Арх./эл.-од55125 (на сервере).

Прогнозные ресурсы твердых полезных ископаемых РФ на 1 января 2017 г. Выпуск 1. ЧЕРНЫЕ, ЦВЕТНЫЕ, РЕДКИЕ МЕТАЛЛЫ И УРАН. Составители: Анисимова А.Б., Данильянц С.А. и др. – М.: Росгеолфонд, 2018. – 4 Мб /// АТГФ-од55107.

Прогнозные ресурсы твердых полезных ископаемых РФ на 1 января 2017 г. Выпуск 2. БЛАГОРОДНЫЕ МЕТАЛЛЫ И АЛМАЗЫ. Составители: Анисимова А.Б., Данильянц С.А. и др. – М.: Росгеолфонд, 2017. – 4 Мб /// АТГФ-од55107.

Прогнозные ресурсы твердых полезных ископаемых РФ на 1 января 2017 г. Выпуск 3. НЕМЕТАЛЛЫ. Составители: Анисимова А.Б., Данильянц С.А. и др. – М.: Росгеолфонд, 2018. – 3 Мб /// АТГФ-од55107.

Прогнозные ресурсы твердых полезных ископаемых РФ на 1 января 2017 г. Выпуск 4. УГОЛЬ. Составитель: Латыпов З.Г. – М.: Росгеолфонд, 2018. – 2 Мб /// АТГФ-од55107.

Прогнозные ресурсы твердых полезных ископаемых РФ на 1 января 2017 г. Дополнительный выпуск. Сводные данные по материалам учёта прогнозных ресурсов твёрдых полезных ископаемых региональными и территориальными органами управления фондом недр Роснедра и профильными институтами за 2010-2016 гг. Составители: Григорьева М.В., Латыпов З.Г., Баймулдин Б.А. и др. – М.: Росгеолфонд, 2018. – 5 Мб /// АТГФ-од55107.

Ведущий инженер
23.06.2018

Иванченко В.Н.