**Список публикаций членов СНИЛ «Геолог» - 2018 г.**

1. ***Галезник О.И.***Механогенные морские отложения как грунты / О.И. Галезник, А.Н. Галкин, А.И. Павловский // Вестник ВГУ. Серия: Геология. – № 4. – 2017. – С. 107-113
2. ***Лопушко А.А.*** Физико-литологическая характеристика коллекторов продуктивных пластов по керну Ново-Коренёвского месторождения (Припятский прогиб) / А.А. Лопушко // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. – Пермь, 2018. – Т. III. – С. 125-128
3. ***Налегач Н.И.*** Выявления участков магистральных трубопроводов на территории Беларуси, подверженных опасным процессам экзогеодинамики с применением материалов дистанционного зондирования / Н.И. Налегач // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. – Пермь, 2018. – Т. III. – С. 94-97
4. ***Налегач Н.И.*** Трансформация геологической среды урболандшафтов / Н.И. Налегач // Геология в развивающемся мире: сб. науч. тр. – Пермь, 2018. – Т. III. – С. 227-230
5. ***Лопушко А.А.*** Классификация карбонатно-глинистых пород Ново-Кореневского месторождения (Припятский прогиб) / А.А. Лопушко // сборник статей / под общ. ред. д-ра техн. наук, проф. О.В. Савенок. – Краснодар : Издательский Дом – Юг. – С. 150-152;
6. ***Налегач Н.И.*** Трансформация крупных речных долин в связи с техногенным освоением и типизация хозяйственных мероприятий и cооружений c учётом их взаимодействия c речным руслом / Н.И. Налегач // Геология, геоэкология и ресурсный потенциал Урала и сопредельных территорий: Сборник статей VI Всероссийской молодёжной геологической конференции, Уфа, 25–29 сентября 2018 г. – Санкт-Петербург: Свое издательство, 2018. – 282-285
7. ***Лопушко А.А.*** Физико-гидрохимическая характеристика продуктивных коллекторов, вмещающих пород и покрышек Золотухинского месторождения/ А.А. Лопушко // Сборник трудов XXII Международного симпозиума имени академика М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвященного 155-летию со дня рождения академика В.А. Обручева, 135-летию со дня рождения академика М.А. Усова, и 110-летию первого выпуска горных инженеров в Сибири. В 2-х томах. Том 1 / Томский политехнический университет. – Томск :Изд-во Томского по-литехнического университета, 2018. – С. 295-297;
8. ***Вежновец В.*** Тектоническое строение и неотектоника Белорусского Полесья / В. Вежновец // Сборник трудов XXII Международного симпозиума имени академика М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвященного 155-летию со дня рождения академика В.А. Обручева, 135-летию со дня рождения академика М.А. Усова, и 110-летию первого выпуска горных инженеров в Сибири. В 2-х томах. Том 1 / Томский политехнический университет. – Томск :Изд-во Томского политехнического университета, 2018. – С. 50-52
9. ***Парахня С.С.*** Гидрогеологические условия Белорусского Полесья / С.С. Парахня // Сборник трудов XXII Международного симпозиума имени академика М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвященного 155-летию со дня рождения академика В.А. Обручева, 135-летию со дня рождения академика М.А. Усова, и 110-летию первого выпуска горных инженеров в Сибири. В 2-х томах. Том 1 / Томский политехнический университет. – Томск :Изд-во Томского политехнического университета, 2018. – С. 519-521
10. ***Рябченко Н.С.*** Геоэкологическое состояние поверхностных вод Республики Беларусь (на примере Днепра, Припяти и Западного Буга) / Рябченко Н.С. // Сборник трудов XXII Международного симпозиума имени академика М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвященного 155-летию со дня рождения академика В.А. Обручева, 135-летию со дня рождения академика М.А. Усова, и 110-летию первого выпуска горных инженеров в Сибири. В 2-х томах. Том 1 / Томский политехнический университет. – Томск :Изд-во Томского политехнического университета, 2018. – С. 598-591
11. ***Лопушко А.А.*** Методы подсчета запасов нефти и растворенного газа на примере Но-во-Кореневского меторождения (Припятский прогиб) / А.А. Лопушко // Творчество молодых 2018: сб. науч. работ студентов и аспирантов УО «ГГУ им. Ф. Скорины» в 2 ч. Ч. 1. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018 . – С. 268-271
12. ***Кечко А.В.*** Уточнение структурного плана межсолевых елецко-задонских отложений Тишковского месторождения (Припятский прогиб) / А.В. // Творчество молодых 2018: сб. науч. работ студентов и аспирантов УО «ГГУ им. Ф. Скорины» в 2 ч. Ч. 1. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018 . – С. 237-241
13. ***Налегач Н.И.*** Разрабатываемые и перспективные к освоению месторождения полезных ископаемых Лельчицкого района / Н.И. Налегач // Творчество молодых 2018: сб. науч. работ студентов и аспирантов УО «ГГУ им. Ф. Скорины» в 2 ч. Ч. 1. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018 . – С. 280-283
14. ***Налегач Н.И.*** Мониторинг почвенного покрова городских территорий (на примере Республики Беларусь) / Н.И. Налегач // Экология, рациональное природопользование и охрана окружающей среды: сборник. Том I. Студенты, аспиранты и молодые ученые – Красноярск: филиал СибГУ в г. Лесосибирске, 2017. – С. 174-177
15. ***Рябченко Н.С.*** Мониторинг поверхностных вод Республики Беларусь и их геоэкологическое состояние / Н.С. Рябченко // Экология, рациональное природопользование и охрана окружающей среды: сборник. Том I. Студенты, аспиранты и молодые ученые – Красноярск: филиал СибГУ в г. Лесосибирске, 2017. – С. 225-228
16. ***Галезник О.И.*** Гранулометрический и микроагрегатный состав палеогеновых алевритов юго-востока Беларуси / Геология, геоэкология и ресурсный потенциал Урала и сопредельных территорий: Сборник статей VI Всероссийской молодёжной геологической конференции, Уфа, 25–29 сентября 2018 г. – Санкт-Петербург: Свое издательство, 2018. – 272-274.
17. ***Галезник О.И.*** Особенности состава и свойств песчаных грунтов харьковской свиты верхнего эоцена – нижнего олигоцена юго-востока Беларуси / Инженерно-геологическое и эколого-геологическое изучение песков и песчаных массивов // Труды Международной научной конференции (27-28 сентября 2018 г., МГУ, Москва, Россия) / Под редакцией В.Т.Трофиморва и В.А.Королева. – М., ООО «Сампринт», 2018. – С. 160-163
18. ***Галезник О.И.*** Физические свойства грунтов юго-востока Беларуси / Сборник научных работ «Творчество молодых – 2018». – В четырех частях. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – Ч. 1. – С. 206-209.
19. ***Асипович А.В.***Особенности установления зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения. / А.В. Асипович // Творчество молодых 2018: Сборник научных работ студентов, магистрантов и аспирантов. Часть I. Естественные и технические науки. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины. - С. 172-175.
20. ***Житко А.М.***Влияние различных загрязнителей на физические и механические свойства грунтов. / А.М. Житко // Творчество молодых 2018: Сборник научных работ студентов, магистрантов и аспирантов. Часть I. Естественные и технические науки. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины. - С. 219-222.
21. ***Рыжик С.В.***Сравнение методов определения деформируемости грунтов. / С.В. Рыжик // Творчество молодых 2018: Сборник научных работ студентов, магистрантов и аспирантов. Часть I. Естественные и технические науки. – Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины. - С. 306-309.
22. ***Лопушко А.А.*** Проблема добычи нефти в Беларуси на примере Ново-Кореневского месторождения / А.А. Лопушко // Сборник материалов международной научно-практической конференции студентов, магистрантов и аспирантов «Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных тер-риторий» / Уфа, 21–23 мая 2018 г. – Спб: Свое издательство, 2018. – С 208-211;
23. ***Лопушко А.А.*** Методы подсчета запасов нефти и растворенного газа на месторождениях Припятского прогиба (Республика Беларусь) / А.А. Лопушко // Материалы XLVII студенческой научной конференции «Дни студенческой науки». – Гомель: ГГУ, 2018. С.
24. ***Евдокименко Я.И.*** Мероприятия по охране геоэкологической среды на нефтяных месторождениях / Я.И. Евдокименко // Материалы XLVII студенческой научной конференции «Дни студенческой науки». – Гомель: ГГУ, 2018. С.
25. ***Кашутчик К.И.*** Экспозиция геологичеcкого музея как cредcтво обучения cтудентов-геологов (на примере геологичеcкого музея кафедры геологии и географии геолого-географичеcкого факультета УО «ГГУ им. Ф. Cкорины / Т.А. Мележ // Актуальные вопросы наук о Земле в концепции устойчивого развития Беларуси и сопредельных государств // IV Международная научно-практическая конференция молодых ученых (Гомель, 29–30 ноября 2018 года) // сборник материалов В 2 частях Часть 1 Гомель: ГГУ, 2018 – С. 80-85
26. ***Кечко А.В.*** Уточнение структурного плана межсолевых елецко-задонских отложений Тишковского месторождения нефти (Припятский прогиб) / Т.А. Мележ // Актуальные вопросы наук о Земле в концепции устойчивого развития Беларуси и сопредельных государств // IV Международная научно-практическая конференция молодых ученых (Гомель, 29–30 ноября 2018 года) // сборник материалов В 2 частях Часть 1 Гомель: ГГУ, 2018 – С. 180-184
27. ***Юрченко Д.Н.*** Применение на месторождениях Припятского прогиба (Республика Беларусь) радонового индикаторного метода /   
    Т.А. Мележ // Актуальные вопросы наук о Земле в концепции устойчивого развития Беларуси и сопредельных государств // IV Международная научно-практическая конференция молодых ученых (Гомель, 29–30 ноября 2018 года) // сборник материалов В 2 частях Часть 1 Гомель: ГГУ, 2018 – С. 200-203
28. ***Скорко И.И.*** Оценка перспектив нефтегазоносности северо-зуевской подсолевой структуры на основании бурения поисковой скважины 604s2 Зуевская / Т.А. Мележ // Актуальные вопросы наук о Земле в концепции устойчивого развития Беларуси и сопредельных государств // IV Международная научно-практическая конференция молодых ученых (Гомель, 29–30 ноября 2018 года) // сборник материалов В 2 частях Часть 1 Гомель: ГГУ, 2018 – С. 206-211
29. ***Лопушко А.А.*** Исследование состава и свойств нефти Припятского прогиба (Республика Беларусь) / А.А. Лопушко // Актуальные вопросы наук о Земле в концепции устойчивого развития Беларуси и сопредельных государств: сборник материалов. – Гомель. – 2018. С. 193-195
30. ***Горбачев Е.И., Концевой Е.Н., Левковский В.В., Парахня С.С.*** Изучение пролювиально-техногенных отложений на примере намыва «Южный» / Е.И. Горбачев [и др.] // Актуальные вопросы наук о Земле в концепции устойчивого развития Беларуси и сопредельных государств: сборник материалов. – Гомель. – 2018. С. 101-106
31. ***Дойлидов А.А.*** Гидрогеологическая характеристика зуевского месторождения / А.А. Дойлидов // Актуальные вопросы наук о Земле в концепции устойчивого развития Беларуси и сопредельных государств: сборник материалов. – Гомель. – 2018. С. 106-110
32. ***Сувханов Д.А.*** Инженерно-геологические изыскания при строительстве газопроводов // Актуальные вопросы наук о Земле в концепции устойчивого развития Беларуси и сопредельных государств : материалы IV Международной научно-практической конференции молодых ученых (Гомель, 29–30 ноября 2018 года) в 2 ч. Ч 2. – С. 140-143.
33. ***Галезник, О.И.*** Карьер «Лениндар» как геологический объект, изучаемый в ходе учебной общегеологической практики студентов / Сборник материалов IV Международной научно-практической конференции молодых ученых «Актуальные вопросы наук о земле концепции устойчивого развития Беларуси и сопредельных государств», Гомель, 29–30 ноября 2018 года. – В 2 частях. – Гомель: УО ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – Ч. 1. – С. 54-59.
34. ***Галезник, О.И.*** Карьер «Ленино» как геологический объект, изучаемый в ходе учебной общегеологической практики студентов / Сборник материалов IV Международной научно-практической конференции молодых ученых «Актуальные вопросы наук о земле концепции устойчивого развития Беларуси и сопредельных государств», Гомель, 29–30 ноября 2018 года. – В 2 частях. – Гомель: УО ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – Ч. 1. – С. 73-77.
35. ***Галезник, О.И.*** Обзор объектов практики студентов-геологов на примере архей-протерозойских образований карьеров «Глушковичи» и «Микашевичи» / Сборник материалов IV Меж-дународной научно-практической конференции молодых ученых «Актуальные вопросы наук о земле концеп-ции устойчивого развития Бе-ларуси и сопредельных госу-дарств», Гомель, 29–30 ноября 2018 года. – В 2 частях. – Гомель: УО ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – Ч. 1. – С. 77-80.
36. ***Баравик О.А.*** Моделирование современных геодинамических процессов в пределах территории г. Гомеля / О.А. Баравик // Проблемы геологии и освоения недр: труды XXII Международного симпозиума имени академика М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвященного 155-летию со дня рождения академика В.А. Обручева, 135-летию со дня рождения академика М.А. Усова, основателей Сибирской горно-геологической школы, и 110-летию первого выпуска горных инженеров в Сибири, Томск, 2018 г. / Томский политехнический университет; редкол.: А. С. Боев [и др.]. ¬ Томск, 2018. - С. 735-737
37. ***Баравик О.А.*** Результаты комплексной оценки условий строительства Островецкой атомной станции / О.А. Баравик // Актуальные вопросы наук о Земле в концепции устойчивого развития Беларуси и сопредельных государств, Гомель, 29-30 ноября 2018 г. / Гомельский гос. ун-т им. Ф. Скорины; редкол.: А. И. Павловский [и др.]. – Гомель, 2018. – С. 40-44
38. ***Беляева К.В.*** Закономерности современных вертикальных движений на нефтяных и газовых месторождениях Припятского прогиба / К.В. Беляева // Проблемы геологии и освоения недр: труды XXII Международного симпозиума имени академика М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвященного 155-летию со дня рождения академика В.А. Обручева, 135-летию со дня рождения академика М.А. Усова, основателей Сибирской горно-геологической школы, и 110-летию первого выпуска горных инженеров в Сибири. В 2-х томах. Том 1 / Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во Томского Политехнического ун-та, 2018. – С. 221 - 222
39. ***Беляева К.В.*** Оценка результатов разложения поверхности Луны на фоновую и аномальную составляющие / К.В. Беляева // Актуальные вопросы наук о Земле в концепции устойчивого развития Беларуси и сопредельных государств [Электронный ресурс]: сборник научных статей : в 2 ч. Ч. 1 /редкол.: А. И. Павловский (гл. ред.) [ и др.] ; М-во образования Республики Беларусь, Гомельский гос. ун-т им. Ф. Скорины. – Электрон.текст. дан. (16,8 Mb). – Гомель ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – С. 51 – 54
40. ***Курбанов Б.А.*** Проблемы проведения сейсморазведочных работ в газонефтеносных областях Туркмении / Б.А. Курбанов // Актуальные вопросы наук о Земле в концепции устойчивого развития Беларуси и сопредельных государств [Электронный ресурс]: сборник научных статей : в 2 ч. Ч. 1 /редкол.: А. И. Павловский (гл. ред.) [и др.] ; М-во образования Республики Беларусь, Гомельский гос. ун-т им. Ф. Скорины. – Электрон.текст. дан. (16,8 Mb). – Гомель ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – С. 189-193