

Сведения о научно-педагогическом работнике, осуществляющем общее руководство научным содержанием программы магистратуры/о научном(-ых) руководителе(-ях), назначенном(-ых) обучающемуся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре):

| № п/п | Ф.И.О. научно-педагогического работника | Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ) | Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации) | Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие его закрепление | Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/издания, год публикации) в: | | Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска) |
|-------|---|--|--|--|---|--|---|
| | | | | | ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях | зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Язиков Егор Григорьевич | По основному месту работы | д.г.-м.н. | 1. Договор №13.13-108/2017 от 27 апреля 2017 г. «Фоновая эколого-геохимическая оценка территории Вьюнского рудного поля (площадь 117,8 км ²) на до эксплуатационной стадии работ по данным изучения компонентов природных сред (Республика Саха (Якутия)) (период действия 2017-2019 гг.) 2. Договор № 13.05-245/2020 от 21.08.2020 г. «Наземная гамма-спектрометрическая съёмка и научное сопровождение аэрогамма-спектрометрической съёмки с помощью беспилотного воздушного судна на эталонной площадке «Ербинский нект» в Республике Хакасия» 3. Грант РФФИ № 20-05- | 1.С.В.Азарова, А.В.Пузанов, Н.А.Осипова, Е.Г.Язиков Воздействие отходов хвостохранилищ Алтайского Горно-обогатительного комбината на почвенный покров//Горный журнал. – 2019.–№7. –С.100-104 https://www.rudmet.ru/journal/1840/article/31361/ 2.Таловская А. В., Язиков Е.Г.,Филимоненко Е..А.Динамика загрязнения снегового покрова микроэлементами в окрестностях теплоэлектростанции // Вестник Забайкальского государственного университета. — 2019. — Т. 25, № 2. — [С. 44-53] 3 .Белошейкина А.В., Таловская А.В.,Язиков Е.Г. Эколого-геохимическая оценка состояния почвенного покрова | Scanning Electron Microscopy Study of Drilling Cuttings in Tomsk Oblast Sites Klimova, A.A., Azarova, S.V., Yazikov, E.G., Matveenko, A. 2019 IOP Conference Series: Earth and Environmental 1. Scanning Electron Microscopy Study of Drilling Cuttings in Tomsk Oblast Sites Klimova, A.A., Azarova, S.V., Yazikov, E.G., Matveenko, A. 2019 IOP Conference Series: Earth and Environmental Science Volume 272, Issue 2, 21 June 2019, 022004 https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/272/2/022004 2.Mercury in Coals and Soils from Coal-Mining Regions / N. A. Osipova, E. V. Tkacheva, S. I. Arbutov Yazikov E.G. // Solid Fuel Chemistry. — 2019. — Vol. | 1. 16th International Symposium on Water-Rock Interaction 13th International Symposium on Applied Isotope Geochemistry July 21-26, 2019, Tomsk, Russia- «The hydrogeochemical Assessment of the Malo-Tarynsky gold-field area in the conditions of permafrost (Republic of Yakutia) https://wri16.com/programme/scientific-programme 2. 16th International Symposium on Water-Rock Interaction 13th International Symposium on Applied Isotope Geochemistry July 21-26, 2019, Tomsk, Russia- Modeling of the pollutant dispersion in the ambient air in the coal-mining regions and their impact on the health of the inhabitants |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|--|---|--|
| | | | | <p>00675 А, внутренний № 1.0041.РФФИЗ.2020 «Создание системы управления и обработки эколого-геохимических данных с целью повышения эффективности их использования для оценки степени загрязнения компонентов природной среды и риска для здоровья населения в районах влияния угледобывающих предприятий» В рамках направления научных исследований ТПУ. 4. Геология, геохимия, минералогия: 4.1. Науки о земле и смежные экологические науки 4.2. Энергетика и рациональное природопользование. Распоряжение о закреплении тематики научных исследований 275-3/р от 01.10.2020</p> | <p>территории Сорского горно-обогатительного комбината (Республика Хакасия)//Известия ТПУ. Инжиниринг георесурсов/ НИ ТПУ - 2020 . — Т. 331, № 1 (DOI: 10.18799/24131830/2020/1/2446) http://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/57876/1/bulletin_tpu-2020-v331-i1-05.pdf 4.Климова А.А., Язиков Е.Г., Шайхнев И.Р. Минералого-геохимическая специфика буровых шламов нефтяных месторождений на примере объектов Томской области // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов - 2020. - Т. 331, № 2. - С. 102-114. (http://izvestiya.tpu.ru/archive/article/view/2485/2165)</p> | <p>53, iss. 6. — [P. 411-417] https://link.springer.com/article/10.3103/S036152191907005X 3.Мендыгалиев А.А., Селезнева В.Ю., Язиков Е.Г., Бекботаева А.А. Развитие и инновационные решения актуальных проблем геологоразведки гидrogenных урановых месторождений/Горный журнал Казахстана, №3 (179), 2020 – С. 6-13. http://minmag.kz/en/2020/04/03 4.Buchelnikov V.S., Talovskaya, A.V. Yazikov, E.G., Simonenkov, D.V., Tentyukov, M.P., Belan, B.D. Analysis of the content of chemical elements in aerosols using data from passive Sampling at Fonovaya Observatory Region // Atmospheric and Oceanic Optics – Vol. 31, 2020, P. 490-495. (DOI:10.1134/S1024856020050061). https://link.springer.com/article/10.1134%2FS1024856020050061 http://earchive.tpu.ru/handle/11683/58180</p> | <p>https://wri16.com/programme/scientific-programme 3. Язиков Е.Г., Рихванов Л.П. Подготовка специалистов в области урановой геологии на базе международного научно-образовательного центра Томского политехнического университета // В сб. Трудов IX научно-практической конференции «Актуальные проблемы урановой промышленности», 7-9 ноября 2019 года, Ч. 2, Алматы, 2019. – С. 425-427 https://uranconference.kz/download/files/04_11_2019_programma_mnpk-201_final_.pdf 4. Язиков Е.Г. Использование ресурсного потенциала международного научно-образовательного центра «Урановая геология» для подготовки магистров профиля «Геология месторождений стратегических металлов»/Современные технологии. Экономика и образование. Сборник материалов всероссийской научно-методической конференции.- Томск, 27–29 декабря 2019 г. С.131-133 http://earchive.tpu.ru/handle/11683/58180 5. Российская конференция “XIII Сибирское совещание и школа молодых ученых по климато-экологическому мониторингу”, 15-19 октября, 2019 г., Томск. «Загрязнение снежного покрова при сухом оса-ждении ПАУ в процессах инеобразования», http://www.imces.ru/index.php?</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | | <p>gm=news&action=view&id=941</p> <p>6. Моделирование экологических рисков для населения Южного Кузбасса в зависимости от метеорологических условий Всероссийская научная конференция с международным участием «Экология и климат».25-26февраля 2020 г. С.68 /Осипова Н.А., Быков А.А., Язиков Е.Г. https://climatescience.ru/docs/theses.pdf</p> <p>7.XXVI Международный Симпозиум "Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы", 06 - 10 июля 2020 года, г. Москва, «Элементный состав твердых частиц территории г. Междуреченск и прилегающих зон по данным изучения снегового покрова (Кемеровская обл.)»Осипова Н.А. Таловская А.В., Язиков Е.Г. Осипов К.Ю., https://symp.iao.ru/ru/aoo/26/oral</p> |