**1.** *Васильчук А.К., Васильчук Ю.К.* **Особенности инженерных изысканий для строительства трубопроводов в пределах бугристых ландшафтов зоны спорадического распространения многолетнемерзлых пород** Инженерные изыскания (2014 г.) **РИНЦ RU**

**2.** *Васильчук Ю.К., Буданцева Н.А., Васильчук А.К., Йошикава К., Подборный Е.Е., Чижова Ю.Н.* **Изотопный состав ледяного ядра позднеголоценового булгунняха на месторождении Песцовое в долине реки Евояха, на юге Тазовского полуострова** Криосфера Земли (2014 г.) **SCOPUS РИНЦ RU**

**3.** *Касимов Н.С., Битюкова В.Р., Малхазова С.М., Кошелева Н.Е., Никифорова Е.М., Шартова Н.В., Власов Д.В., Тимонин С.А., Крайнов В.Н.* **Регионы и города России: интегральная оценка экологического состояния** М.: ИП Филимонов М.В. (2014 г.) **RU**

**4.** *Чижова Ю.Н., Буданцева Н.А., Рец Е.П., Лошакова Н.А., Поповнин В.В., Васильчук Ю.К.* **Вариации изотопно-кислородного состава талого стока ледника Джанкуат на Центральном Кавказе** Вестник Московского университета. Серия 5. География (2014 г.) **SCOPUS РИНЦ RU**

**5.** *Kasimov N.S., Vlasov D.V.* **Clarkes of chemical elements as comparison standards in ecogeochemistry** Vestnik Moskovskogo Unviersiteta, Seriya Geografiya (2015 г.) **SCOPUS РИНЦ RU**

**6.** *Kosheleva N.E., Kasimov N.S., Vlasov D.V.* **Factors of the accumulation of heavy metals and metalloids at geochemical barriers in urban soils** Eurasian Soil Science (2015 г.) **WOS SCOPUS**

**7.** *Krechetov P.P., Kasimov N.S., Koroleva T.V.* **Soil-geochemical factors of rocket fuel migration in the landscape** Doklady Earth Sciences (2015 г.) **WOS SCOPUS**

**8.** *Krechetov P.P., Koroleva T.V., Chernitsova O.V.* **Soil cover of the Baikonur cosmodrome area and its resistance to the technogenic impact** Vestnik Moskovskogo Unviersiteta, Seriya Geografiya (2015 г.) **SCOPUS РИНЦ RU**

**9.** *Kulmala M., Lappalainen H.K., Petäjä T., Kurten T., Kerminen V.-M., Viisanen Y., Hari P., Sorvari S., Bäck J., Bondur V., Kasimov N., Kotlyakov V., Matvienko G., Baklanov A., Guo H.D., Ding A., Hansson H.-C., Zilitinkevich S.* **Introduction: The Pan-Eurasian Experiment (PEEX) – multidisciplinary, multiscale and multicomponent research and capacity-building initiative** Atmospheric Chemistry and Physics (2015 г.) **WOS SCOPUS**

**10.** *Semenkov I.N., Kasimov N.S., Terskaya E.V.* **Vertical distribution of metal fractions in soils of forest-steppe loamy catenae at gully catchment, central part of Central-Russian Upland** Vestnik Moskovskogo Unviersiteta, Seriya Geografiya (2015 г.) **SCOPUS РИНЦ RU**

**11.** *Timofeev I.V., Kosheleva N.E., Kasimov N.S., Gunin P.D., Enkh-Amgalan Sandag* **Geochemical transformation of soil cover in copper-molybdenum mining areas (Erdenet, Mongolia)** Journal of Soils and Sediments (2015 г.) **WOS SCOPUS**

**12.** *Ukashova S.S., Krechetov P.P.* **Evaluation permissible impact of pollutants on ecosystems Republic of Kazakhstan** Vestnik Moskovskogo Unviersiteta, Seriya Geografiya (2015 г.) **SCOPUS РИНЦ RU**

**13.** *Vasil'chuk Yu.K., Alexeev S.V., Arzhannikov S.G., Alexeeva L.P., Budantseva N.A., Chizhova J.N., Arzhannikova A.V., Vasil'chuk A.C.* **Lithalsas in the Sentsa River Valley, Eastern Sayan Mountains, Southern Russia** Permafrost and Periglacial Processes (2015 г.) **WOS SCOPUS**

**14.** *Vasil'chuk Yu.K., Alexeev S.V., Arzhannikov S.G., Alexeeva L.P., Budantseva N.A., Chizhova Ju.N., Arzhannikova A.V., Vasil'chuk A.C., Kozyreva E.A., Rybchenko A.A., Svetlakov A.A.* **Isotope composition of Lithalsa ice core in Sentsa river valley, Eastern Sayan** Earth's Cryosphere (2015 г.) **SCOPUS РИНЦ RU**

**15.** *Vasil'chuk Yu.K., Budantseva N.A., Christiansen H.H., Chizhova J.N., Vasil'chuk A.C., Zemskova A.M.* **Oxygen stable isotope variation in late Holocene ice wedges in Yamal Peninsula and Svalbard** Geography, Environment, Sustainability (2015 г.) **РИНЦ**

**16.** *Vasil'chuk Yu.K., Budantseva N.A., Vasil'chuk A.C., Podborny Yc.Yc., Sullina A.N., Chizhova Ju.N.* **Holocene multistage massive ice, Sabettayaha river mouth, Yamal Peninsula** Earth's Cryosphere (2015 г.) **SCOPUS РИНЦ RU**

**17.** [*Vlasov D.V., Kasimov N.S.* **Heavy metals in maple and dandelion leaves from different land-use areas in Moscow's Eastern district** Geography, Environment, Sustainability (2015 г.)](http://elibrary.ru/download/13870980.pdf) **РИНЦ**

**18.** *Vlasov D.V., Kasimov N.S., Kosheleva N.E.* **Geochemistry of the road dust in the Eastern district of Moscow** Vestnik Moskovskogo Unviersiteta, Seriya Geografiya (2015 г.) **SCOPUS РИНЦ RU**

**19.** *Буданцева Н.А., Горшков Е.И., Исаев В.С., Семенков И.Н., Усов А.Н., Чижова Ю.Н., Васильчук Ю.К.* **Инженерно-геологические и геохимические особенности бугристых ландшафтов в районеучебно-научного полигона "Хановей"** Инженерная геология (2015 г.) **РИНЦ RU**

**20.** *Васильчук А.К., Васильчук Ю.К.* **Инженерно-геологические и геохимические условия полигональных ландшафтов в районе устья реки Тамбей (север полуострова Ямал)** Инженерная геология (2015 г.) **РИНЦ RU**

**21.** *Васильчук А.К., Васильчук Ю.К.* **Инженерно-геологические и геохимические условия полигональных ландшафтов острова Белый (Карское море)** Инженерная геология (2015 г.) **РИНЦ RU**

**22.** *Иванова Е.А., Терская Е.В., Кречетов П.П.* **Влияние Красноярского и Саяногорского алюминиевых заводов на почвы и растительность природных и антропогенно-трансформированных ландшафтов** Естественные и технические науки (2015 г.) **РИНЦ RU**

**23.** [*Кондратьев А.Д., Касимов Н.С., Кречетов П.П., Королева Т.В., Черницова О.В., Шарапова А.В.* **Экологическая безопасность ракетно-космической деятельности** М.: Издательство «Спутник +» (2015 г.)](http://elibrary.ru/download/19307839.pdf) **РИНЦ RU**

**24.** *Королева Т.В., Кондратьев А.Д., Кречетов П.П., Семенков И.Н., Шарапова А.В., Черницова О.В.* **Совершенствование экологических характеристик ракетно-космической техники и мониторинг ее воздействия на окружающую среду** Экология и промышленность России (2015 г.) **РИНЦ RU**

**25.** *Кошелева Н.Е., Касимов Н.С., Власов Д.В.* **Факторы накопления тяжелых металлов и металлоидов на геохимических барьерах в городских почвах** Почвоведение (2015 г.) **РИНЦ RU**

**26.** *Кречетов П.П., Касимов Н.С., Королева Т.В.* **Почвенно-геохимические факторы миграции ракетного топлива в ландшафте** Доклады Академии Наук (2015 г.) **РИНЦ RU**

**27.** *Чижова Ю.Н., Васильчук Дж.Ю., Йошикава К., Буданцева Н.А., Голованов Д.Л., Сорокина О.И., Станиловская Ю.В., Васильчук Ю.К.* **Изотопный состав снежного покрова Байкальского региона** Лёд и снег (2015 г.) **РИНЦ RU**

**28.** *Богданова М.Д., Герасимова М.И., Горбунова И.А., Рябова Н.В., Лычагин М.Ю. (Bogdanova M.D., Gerasimova M.I., Gorbunova I.A., Ryabova N.V., Lychagin M.Yu.)* **Landscape-geochemical studies in the Selenga river basin** Vestnik Moskovskogo Unviersiteta, Seriya Geografiya (2016 г.) **SCOPUS РИНЦ RU**

**29.** [*Буданцева Н.А., Мавлюдов Б.Р., Чижова Ю.Н., Васильчук Ю.К. (Budantseva N.A., Mavlyudov B.R., Chizhova Ju.N., Vasil’chuk Yu.K.)* **Изотопно-кислородный состав льда ледника № 30 в горах Сунтар-Хаята** Лёд и Снег (2016 г.)](http://ice-snow.igras.ru/jour/article/view/266) **РИНЦ RU**

**30.** [*Васильчук Дж.Ю., Кречетов П.П. (Vasil'chuk J.Yu., Krechetov P.P.)* **Геохимические особенности и генезис карбонатов в почвах среднего течения р. Протвы** Естественные и технические науки (2015 г.)](http://elibrary.ru/item.asp?id=25304913) **РИНЦ RU**

**31.** *Васильчук Ю.К., Алексеев С.В., Аржанников С.Г., Алексеева Л.П., Аржанникова А.В., Буданцева Н.А., Васильчук А.К., Чижова Ю.Н. (Vasil’chuk Yu.K., Alexeev S.V., Arzhannikov S.G., Alexeeva L.P., Arzhannikova A.V., Budantseva N.A., Vasil’chuk A.K., Chizhova Yu.N.)* **Isotope Composition of a Lithalsa in the Sentsa River Valley (East Sayan Mountains)** Doklady Earth Sciences (2016 г.) **WOS SCOPUS**

**32.** *Васильчук Ю.К., Алексеев С.В., Аржанников С.Г., Алексеева Л.П., Аржанникова А.В., Буданцева Н.А., Васильчук А.К., Чижова Ю.Н. (Vasil’chuk Yu.K., Alexeev S.V., Arzhannikov S.G., Alexeeva L.P., Arzhannikova A.V., Budantseva N.A., Vasil’chuk A.K., Chizhova Yu.N.)* **Изотопный состав инъекционно-сегрегационной ледогрунтовой залежи в долине реки Сенца, Восточный Саян** Доклады Академии Наук (2016 г.) **РИНЦ RU**

**33.** [*Васильчук Ю.К., Буданцева Н.А., Васильчук А.К., Подборный Е.Е., Чижова Ю.Н. (Vasil’chuk Yu.K., Budantseva N.A., Vasil’chuk A.C., Podborny Ye.Ye., Chizhova Ju.N.)* **Multistage Holocene Massive Ground Ice in Northern West Siberia** Earth's Cryosphere (2016 г.)](http://www.izdatgeo.ru/pdf/earth_cryo/2016-1/34_eng.pdf) **SCOPUS**

**34.** [*Васильчук Ю.К., Буданцева Н.А., Васильчук А.К., Подборный Е.Е., Чижова Ю.Н. (Vasil’chuk Yu.K., Budantseva N.A., Vasil’chuk A.C., Podborny Ye.Ye., Chizhova Ju.N.)* **Пластовые льды в голоценовых отложениях севера Западной Сибири** Криосфера Земли (2016 г.)](http://www.izdatgeo.ru/pdf/krio/2016-1/36.pdf) **РИНЦ RU**

**35.** [*Васильчук Ю.К., Буданцева Н.А., Васильчук А.К., Чижова Ю.Н., Подборный Е.Е., Васильчук Дж.Ю. (Vasil'chuk Yu.K., Budantseva N.A., Vasil'chuk A.C., Chizhova Ju.N., Podborny Ye.Ye., Vasil'chuk J.Yu.)* **Holocene multistage massive ice, Sabettayakha river mouth, Yamal Peninsula, northwest Siberia** GeoResJ (2016 г.)](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214242816300493) **SCOPUS**

**36.** *Васильчук Ю.К., Васильчук А.К. (Vasil’chuk Yu.K., Vasil’chuk A.C.)* **Мощные полигональные торфяники в зоне сплошного распространения многолетнемерзлых пород Западной Сибири** Криосфера Земли (2016 г.) **SCOPUS РИНЦ RU**

**37.** *Васильчук Ю.К., Васильчук А.К., Буданцева Н.А., Чижова Ю.Н. (Vasil’chuk Yu.K., Vasil’chuk A.C., Budantseva N.A., Chizhova Ju.N.)* **Anomalies of salinity in ice-wedges as an indicator of changes of landscapes** Vestnik Moskovskogo Unviersiteta, Seriya Geografiya (2016 г.) **SCOPUS РИНЦ RU**

**38.** [*Васильчук Ю.К., Лоусон Д.Е., Иошикава К., Буданцева Н.А., Чижова Ю.Н., Подборный Е.Е., Васильчук А.К. (Vasil’chuk Yu.K., Lawson D.E., Yoshikawa K., Budantseva N.A., Chizhova Ju.N., Podborny Ye.Ye., Vasil’chuk A.C.)* **Stable isotopes in the closed-systemWeather Pingo, Alaska and Pestsovoye Pingo, northwestern Siberia** Cold Regions Science and Technology (2016 г.)](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165232X16300842) **WOS SCOPUS**

**39.** [*Васильчук Ю.К., Мартон Ю.Б. (Vasil’chuk Yu.K., Murton J.B.)* **Stable isotope geochemistry of massive ice** Geography, Environment, Sustainability (2016 г.)](http://www.geogr.msu.ru/GESJournal/contents.php?iid=29&menupos=9) **РИНЦ**

**40.** *Васильчук Ю.К., Подборный Е.Е., Буданцева Н.А., Васильчук А.К., Суллина А.Н., Чижова Ю.Н. (Vasil’chuk Yu. K., Podborny Ye.Ye., Budantseva N.A., Vasil’chuk A. C., Sullina A.N., Chizhova Ju.N.)* **δ18O and δD Variations in Holocene Massive Ice in the Sabettayakha River Mouth, Northern Yamal Peninsula** Doklady Earth Sciences (2016 г.) **WOS SCOPUS**

**41.** *Васильчук Ю.К., Подборный Е.Е., Буданцева Н.А., Васильчук А.К., Суллина А.Н., Чижова Ю.Н. (Vasil’chuk Yu. K., Podborny Ye.Ye., Budantseva N.A., Vasil’chuk A. C., Sullina A.N., Chizhova Ju.N.)* **Вариации δ18O и δD в голоценовых пластовых льдах в устье реки Сабетта-Яха, Северный Ямал** Доклады Академии Наук (2016 г.) **РИНЦ RU**

**42.** *Васильчук Ю.К., Рец Е.П., Чижова Ю.Н., Токарев И.В., Фролова Н.Л., Буданцева Н.А., Киреева М.Б., Лошакова Н.А. (Vasil’chuk Yu.K., Rets E.P., Chizhova Ju.N., Tokarev I.V., Frolova N.L., Budantseva N.A., Kireeva M.B., Loshakova N.A.)* **Hydrograph Separation of the Dzhankuat R., North Caucasus, with the Use of Isotope Methods** Water Resources (2016 г.) **WOS SCOPUS**

**43.** [*Васильчук Ю.К., Рец Е.П., Чижова Ю.Н., Токарев И.В., Фролова Н.Л., Буданцева Н.А., Киреева М.Б., Лошакова Н.А. (Vasil’chuk Yu.K., Rets E.P., Chizhova Ju.N., Tokarev I.V., Frolova N.L., Budantseva N.A., Kireeva M.B., Loshakova N.A.)* **Расчленение гидрографа реки Джанкуат, Центральный Кавказ, с помощью изотопных методов** Водные Ресурсы (2016 г.)](http://elibrary.ru/item.asp?id=27222788) **РИНЦ RU**

**44.** *Васильчук Ю.К., Фролова Н.Л., Краснова Е.Д., Буданцева Н.А., Васильчук А.К., Добрыднева Л.В., Ефимова Л.Е., Терская Е.В., Чижова Ю.Н. (Vasil’chuk Yu.K., Frolova N.L., Krasnova E. D., Budantseva N.A., Vasil’chuk A.C., Dobrydneva L.V., Efimova L.E., Terskaya E.V., Chizhova Ju.N.)* **Water Isotopic-Geochemical Composition in the Trekhtsvetnoe Meromictic Lake on the White Sea Coast** Water Resources (2016 г.) **WOS SCOPUS**

**45.** *Васильчук Ю.К., Фролова Н.Л., Краснова Е.Д., Буданцева Н.А., Васильчук А.К., Добрыднева Л.В., Ефимова Л.Е., Терская Е.В., Чижова Ю.Н. (Vasil’chuk Yu.K., Frolova N.L., Krasnova E. D., Budantseva N.A., Vasil’chuk A.C., Dobrydneva L.V., Efimova L.E., Terskaya E.V., Chizhova Ju.N.)* **Изотопно-геохимический состав воды в меромиктическом озере Трехцветном на Беломорском побережье** Водные ресурсы (2016 г.) **РИНЦ RU**

**46.** *Васильчук Ю.К., Шевченко В.П., Лисицын А.П., Буданцева Н.А., Воробьёв С.Н., Кирпотин С.Н., Крицков И.В., Манасыпов Р.М., Покровский О.С., Чижова Ю.Н. (Vasil’chuk Yu.K., Shevchenko V.P., Lisitzin A.P., Budantseva N.A., Vorobiov S.N., Kirpotin S.N., Krizkov I.V., Manasypov R.M., Pokrovsky O.S., Chizhova Ju.N.)* **Oxygen isotope and deuterium composition of snow cover on the profile of Western Siberia from Tomsk to the gulf of Ob** Doklady Earth Sciences (2016 г.) **WOS SCOPUS**

**47.** *Васильчук Ю.К., Шевченко В.П., Лисицын А.П., Буданцева Н.А., Воробьёв С.Н., Кирпотин С.Н., Крицков И.В., Манасыпов Р.М., Покровский О.С., Чижова Ю.Н. (Vasil’chuk Yu.K., Shevchenko V.P., Lisitzin A.P., Budantseva N.A., Vorobiov S.N., Kirpotin S.N., Krizkov I.V., Manasypov R.M., Pokrovsky O.S., Chizhova Yu.N.)* **Изотопно-кислородный и дейтериевый состав снежного покрова Западной Сибири на профиле от Томска до Обской губы** Доклады Академии Наук (2016 г.) **РИНЦ RU**

**48.** *Власов Д.В., Касимов Н.С. (Vlasov D.V., Kasimov N.S.)* **Geochemical anomalies of metals and metalloids in landscape components of the eastern part of Moscow: parageneses of chemical elements and typology** Vestnik Moskovskogo Unviersiteta, Seriya Geografiya (2016 г.) **SCOPUS РИНЦ RU**

**49.** [*Касимов Н.С., Кошелева Н.Е., Гунин П.Д., Корляков И.Д., Сорокина О.И., Тимофеев И.В. (Kasimov N.S., Kosheleva N.E., Gunin P.D., Korlyakov I.D., Sorokina O.I., Timofeev I.V.)* **State of the environment of urban and mining areas in the Selenga Transboundary River Basin (Mongolia Russia)** Environmental Earth Sciences (2016 г.)](http://link.springer.com/article/10.1007/s12665-016-6088-1) **WOS SCOPUS**

**50.** [*Касимов Н.С., Кошелева Н.Е., Тимофеев И.В. (Kasimov N.S., Kosheleva N.E., Timofeev I.V.)* **Ecological and Geochemical Assessment of Woody Vegetation in Tungsten-Molybdenum Mining Area (Buryat Republic, Russia)** IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (2016 г.)](http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/41/1/012026) **SCOPUS**

**51.** *Касимов Н.С., Лычагин М.Ю., Чалов С.Р., Шинкарева Г.Л., Пашкина М.П., Романченко А.О., Промахова Е.В. (Kasimov N.S., Lychagin M.Yu., Chalov S.R., Shinkareva G.L., Pashkina M.P., Romanchenko A.O., Promakhova E.V.)* **Catchment based analysis of matter flows in the Selenga-Baikal system** Vestnik Moskovskogo Unviersiteta, Seriya Geografiya (2016 г.) **SCOPUS РИНЦ RU**

**52.** [*Королева Т.В., Кречетов П.П., Семенков И.Н., Шарапова А.В., Кондратьев А.Д. (Koroleva T.V., Krechetov P.P., Semenkov I.N., Sharapova A.V., Kondrat’ev A.D.)* **Transformation of Chemical Composition of Snow in the Impact Areas of the First Stage of the Expandable Launch System Proton in Central Kazakhstan** Russian Meteorology and Hydrology (2016 г.)](http://link.springer.com/article/10.3103/S1068373916080094) **WOS SCOPUS**

**53.** [*Королева Т.В., Кречетов П.П., Семенков И.Н., Шарапова А.В., Кондратьев А.Д. (Koroleva T.V., Krechetov P.P., Semenkov I.N., Sharapova A.V., Kondrat’ev A.D.)* **Трансформация химического состава снега в местах падения первой ступени ракет-носителей "Протон" в Центральном Казахстане** Метеорология и гидрология (2016 г.)](http://elibrary.ru/item.asp?id=26527019) **РИНЦ RU**

**54.** [*Кошелева Н.Е., Касимов Н.С., Тимофеев И.В. (Kosheleva N.E., Kasimov N.S., Timofeev I.V.)* **Геохимия поверхностных горизонтов почв в горнопромышленных ландшафтах (г. Закаменск, Забайкалье)** Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология (2016 г.)](http://elibrary.ru/item.asp?id=26468969) **РИНЦ RU**

**55.** [*Кошелева Н.Е., Никифорова Е.М. (Kosheleva N.E., Nikiforova E.M.)* **Long-Term Dynamics of Urban Soil Pollution with Heavy Metals in Moscow** Applied and Environmental Soil Science (2016 г.)](https://www.hindawi.com/journals/aess/2016/5602795/) **SCOPUS**

**56.** [*Лаппалайнен Х.К., Керминен В.-М., Петейа Т., Куртен Т., Бакланов А., Швиденко А., Бэк Я., Вихма Т., Алексейчик П., Андрэа М.О., Арнольд С.Р., Аршинов М., Асми Е., Белан Б., Бобылев Л., Чалов С. и др. (Lappalainen H.K., Kerminen V.-M., Petäjä T., Kurten T., Baklanov A., Shvidenko A., Bäck J., Vihma T., Alekseychik P., Andreae M.O., Arnold S.R., Arshinov M., Asmi E., Belan B., Bobylev L., Chalov S., et al.)* **Pan-Eurasian Experiment (PEEX): towards a holistic understanding of the feedbacks and interactions in the land–atmosphere–ocean–society continuum in the northern Eurasian region** Atmospheric Chemistry and Physics (2016 г.)](http://www.atmos-chem-phys.net/16/14421/2016/) **WOS SCOPUS**

**57.** *Никифорова Е.М., Кошелева Н.Е., Хайбрахманов Т.С. (Nikiforova E.M., Kosheleva N.E., Khaibrakhmanov T.S.)* **Ecological impact of antiglaze treatment on soils of the Eastern district of Moscow** Vestnik Moskovskogo Unviersiteta, Seriya Geografiya (2016 г.) **SCOPUS РИНЦ RU**

**58.** *Самонова О.А., Касимов Н.С., Асеева Е.Н. (Samonova O.A., Kasimov N.S., Aseeva E.N.)* **Grain size distribution of metals in soils of a gully system (Southeastern Smolensk-Moscow upland)** Vestnik Moskovskogo Unviersiteta, Seriya Geografiya (2016 г.) **SCOPUS РИНЦ RU**

**59.** *Семенков И.Н., Касимов Н.С., Терская Е.В. (Semenkov I.N., Kasimov N.S., Terskaya E.V.)* **Lateral distribution of metal forms in tundra, taiga and forest steppe catenae of the East European Plain** Vestnik Moskovskogo Unviersiteta, Seriya Geografiya (2016 г.) **SCOPUS РИНЦ RU**

**60.** [*Тимофеев И.В., Касимов Н.С., Кошелева Н.Е. (Timofeev I.V., Kasimov N.S., Kosheleva N.E.)* **Soil Cover Geochemistry of Mining Landscapes in the South-East of Transbaikalia (City of Zakamensk)** Geography and Natural Resources (2016 г.)](http://link.springer.com/article/10.1134/S1875372816030033) **SCOPUS РИНЦ**

**61.** [*Тимофеев И.В., Касимов Н.С., Кошелева Н.Е. (Timofeev I.V., Kasimov N.S., Kosheleva N.E.)* **Геохимия почвенного покрова горнопромышленных ландшафтов на юго-западе Забайкалья (город Закаменск)** География и природные ресурсы (2016 г.)](http://elibrary.ru/item.asp?id=27021145) **РИНЦ RU**

**62.** [*Тимофеев И.В., Кошелева Н.Е. (Timofeev I.V., Kosheleva N.E.)* **Geochemical disturbance of soil cover in the nonferrous mining centers of the Selenga River basin** Environmental Geochemistry and Health (2016 г.)](http://link.springer.com/article/10.1007/s10653-016-9850-0) **WOS SCOPUS**

**63.** [*Цибарт А.С., Геннадиев А.Н., Кошовский Т.С., Гамова Н.С. (Tsibart A.S., Gennadiev A.N., Koshovskii T.S., Gamova N.S.)* **Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in Pyrogenic Soils of Swampy Landscapes of the Meshchera Lowland** Eurasian Soil Science (2016 г.)](http://link.springer.com/article/10.1134/S106422931603011X) **WOS SCOPUS**

**64.** [*Цибарт А.С., Геннадиев А.Н., Кошовский Т.С., Гамова Н.С. (Tsibart A.S., Gennadiev A.N., Koshovskii T.S., Gamova N.S.)* **Полициклические ароматические углеводороды в пирогенных почвах заболоченных ландшафтов Мещеры** Почвоведение (2016 г.)](http://elibrary.ru/item.asp?id=25678617) **РИНЦ RU**

**65.** [*Чижова Ю.Н., Рец Е.П., Васильчук Ю.К., Токарев И.В., Буданцева Н.А., Киреева М.Б. (Chizhova Ju.N., Rets E.P. , Vasil'chuk Yu.K., Tokarev I.V., Budantseva N.A., Kireeva M.B.)* **Два подхода к расчёту расчленения гидрографа стока реки с ледниковым питанием с помощью изотопных методов** Лёд и Снег (2016 г.)](http://ice-snow.igras.ru/jour/article/view/295) **РИНЦ RU**