

2018 г.

WOS, Scopus:

Таусон В.Л., Акимов В.В., Будяк А.Е. DOKLADY EARTH SCIENCES.

DOI: 10.1134/S1028334X18010191 (WOS-Q4)

Непомнящих А.И., Волкова М.Г., Федоров А.М. INORGANIC MATERIALS.2018.

DOI: 10.1134/S0020168518080137 (WOS – Q4, Scopus)

Непомнящих А.И., Волкова М.Г., Федоров А.М. GLASS PHYSICS AND CHEMISTRY.

DOI: 10.1134/S1087659618020128 (WOS – Q3, Scopus)

Федоров А.М., Непомнящих А.И. Acta Geochimica.

DOI: 10.1007/s11631-018-0268-5 (Scopus)

Рекозлавская Н.И., (Salyaev, R. K.) DOKLADY BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS.

DOI: 10.1134/S1607672918050113 (WOS – Q4, Scopus)

5. Соседова Л.М., Рукавишников В.С., Сухов Б.Г., Боровский Г.Б., Титов Е.А., Новиков М.А., Конькова Т.В., Боровская М.К., Граскова И.А. NANOTECHNOLOGIES IN RUSSIA.

DOI: 10.1134/S1995078018030175 (WOS, Scopus)

8. Рукавишников В.С., Новиков М.А., Титов Е.А., Соседова Л.М. TRACE ELEMENTS AND ELECTROLYTES. DOI: 10.5414/TEX0155408 (WOS – Q4)

10. Адамович С.Н., Оборина Е.Н. RUSSIAN JOURNAL OF APPLIED CHEMISTRY

DOI: 10.1134/S1070427218040249 (WOS)

11. Адамович С.Н., Мирскова А.Н. RUSSIAN JOURNAL OF APPLIED CHEMISTRY

DOI: 10.1134/S1070427218030205 (WOS)

Александрова Г.П., Сухов Г.Б. NANOTECHNOLOGIES IN RUSSIA.

DOI: 10.1134/S1995078018030059 (WOS, Scopus)

Щетников А.А. MICROCHEMICAL JOURNAL. DOI: 10.1016/j.microc.2018.08.020

(WOS - Q2, Scopus)

Щетников А.А. ENVIRONMENTAL POLLUTION. DOI: 10.1016/j.envpol.2018.07.00

(WOS – Q1, Scopus)

14. Рыжов Ю.В., Голубцов В.А. Geomorfologiya.

DOI: 10.7868/S0435428118020074 (Scopus)

15. Баженова О.И. Geomorfologiya. DOI: 10.7868/S0435428118020013 (Scopus)

16. Щетников А.А. Analitika i Kontrol. DOI: 10.15826/analitika.2018.22.2.004

(Scopus)

12. Бычков И.В., Фереферов Е.С. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science

DOI: 10.1088/1755-1315/190/1/012027 (Scopus)

17. Черкашин Е.А. Communications in Computer and Information Science.

DOI: 10.1007/978-3-319-99972-2_34 (Scopus)

РИНЦ:

18. Семинский А.К., Семинский К.Ж. Мониторинг радона и физико–химических характеристик подземных вод Южного Прибайкалья // Известия Иркутского государственного университета. Серия Науки о Земле. – 2018. – Т. 26. – С. 84–98.
DOI: 10.26516/2073-3402.2018.26.84

19. Санеев Б.Г., Иванова И.Ю., Майсюк Е.П., Тугузова Т.Ф. Внедрение природоохранных мероприятий в теплоэнергетике центральной экологической зоны Байкальской природной территории // Экология и промышленность России. 2018. Т.22 №7. С.20-25.
DOI: 10.18412/1816-0395-2018-7-20-25

20. Корытный Л.М., Башалханова Л.Б., Веселова В.Н., Бальжинов А.В., Михеева Е.В., Башалханов И.А. Природно-климатические безопасности в контексте социально-экономического развития Байкальского региона // Известия Иркутского государственного университета. Серия «Науки о Земле», 2018. Том 25. С.88-107.
DOI: 10.26516/2073-3402.2018.25.88

21. Жмурова, А. В. Наноструктуры серебра и золота как субстрат для химических сенсоров на основе гигантского комбинационного рассеяния света // А. В. Жмурова, Б. Г. Сухов // Вопросы естествознания. - 2018. - № 1 (15). - С. 13-18.

22. Алексеев С.В., Алексеева Л.П., Шолохов П.А., Оргильянов А.И., Кононов А.М. Качество подземных и поверхностных вод поселка Листвянка (юго-западное побережье озера Байкал) // География и природные ресурсы. - 2018. № 4 – С. 105-114.