

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Фридовский Валерий Юрьевич
2	Ученая степень	Доктор геолого-минералогических наук
3	Шифр научной специальности	1.6.10
4	Должность	Директор, ИГАБМ СО РАН
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность, адрес, телефон, факс, сайт организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения Российской академии наук (ИГАБМ СО РАН), 677000, г. Якутск, проспект Ленина, д. 39 Телефон: +7 (4112) 33-58-64, Факс: +7 (4112) 33-57-08, сайт http://www.diamond.ysn.ru

Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15) в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя:

По специальности 1.6.10 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения

1.	Фридовский В.Ю. Геодинамические условия и возраст образования гранитоидов комплекса малых интрузий западной части Яно-Колымского золотоносного пояса (северо-восток Азии) / Фридовский В.Ю. , Верниковская А.Е., Яковлева К.Ю., Родионов Н.В., Травин А.В., Матушкин Н.Ю., Кадильников П.И. // Геология и геофизика. – 2022. – Т. 63. – № 4. – С. 579-602.
2.	Fridovsky V.Y. Geochronology and geochemistry of small granitoid intrusions in the western Yana-Kolyma gold belt (northeast Asia) / Fridovsky V.Y. , Vernikovskaya A.E., Yakovleva K.Y., Vernikovskiy V.A., Rodionov V.N. // Doklady Earth Sciences. – 2022. – Т. 502. – № 1-2. – С. 14-20.
3.	Фридовский В.Ю. Возраст золотого оруденения Яно-Колымского металлогенического пояса, северо-восток России: первые данные Re-Os изотопной геохронологии самородного золота / Фридовский В.Ю. , Горячев Н.А., Крымский Р.Ш., Кудрин М.В., Беляцкий Б.В., Сергеев С.А. // Тихоокеанская геология. – 2021. – Т. 40. – № 4. – С. 18-32.
4.	Fridovsky V.Y. Sulfur isotope composition and geochemical characteristics of gold-bearing sulfides from the Badran orogenic deposit, Yana-Kolyma metallogenic belt (northeast Asia) / Fridovsky V.Y. , Polufuntikova L.I., Kudrin M.V., Goryachev N.A. // Doklady Earth Sciences. – 2021. – Т. 501. – № Suppl. 1. – С. S1-S6.
5.	Фридовский В.Ю. Геология, глубинное строение, магматизм, Au-Ag и Ag-Pb-Zn-минерализация Чепчугинского рудного узла (Верхояно-Колымская минерагеническая провинция) / Фридовский В.Ю. , Лоскутов Е.Е., Кондратьева Л.А., Иванов А.И., Костин А.В., Соловьев Е.Э., Иванов М.С., Желонкина М.С. // Природные ресурсы Арктики и Субарктики. – 2021. – Т. 26. – № 2. – С. 27-48.
6.	Полуфунтикова Л.И. Геохимические особенности руд и вмещающих пород

	орогенного Мало-Тарынского золоторудного месторождения (Верхояно-Колымская складчатая область, северо-восток России) / Полуфунтикова Л.И., Фридовский В.Ю. , Горячев Н.А. // Тихоокеанская геология. – 2020. – Т. 39. – № 5. – С. 41-55.
7.	Kudrin M.V. Hydrous ferric sulfate $\text{Fe}(\text{SO}_4)(\text{Oh}) \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ from the supergene zone of the Khangalass gold deposit, eastern Yakutia, Russia / Kudrin M.V., Zayakina N.V., Fridovsky V.Yu. , Galenchikova L.T. // Записки Российского минералогического общества. – 2020. – Т. 149. – № 3. – С. 126-141.
8.	Kudrin M.V. Geochemistry and the form of "invisible" gold in pyrite from metasomatites of the Khangalass deposit, north-east of Russia / Kudrin M.V., Polufuntikova L.I., Fridovsky V.Yu. , Aristov V.V., Tarasov Ya.A. // Arctic and Subarctic Natural Resources. – 2020. – Т. 25. – № 3. – С. 7-14.
9.	Фридовский В.Ю. Физико-химические условия формирования кварца золоторудного месторождения Базовское (восточная Якутия, Россия) / Фридовский В.Ю. , Кряжев С.Г., Горячев Н.А. // Тихоокеанская геология. – 2019. – Т. 38. – № 5. – С. 14-24.
10.	Соболев Н.В. Новые данные о геологическом строении, магматизме и полезных ископаемых сибирского кратона и Верхояно-Колымской складчатой области / Соболев Н.В., Фридовский В.Ю. // Геология и геофизика. – 2018. – Т. 59. – № 10. – С. 1499-1502.
11.	Прокопьев А.В. Возрастные рубежи и геодинамические обстановки формирования месторождений и магматических образований Верхояно-Колымской складчатой области / Прокопьев А.В., Борисенко А.С., Гамянин Г.Н., Фридовский В.Ю. , Кондратьева Л.А., Анисимова Г.С., Трунилина В.А., Васюкова Е.А., Иванов А.И., Травин А.В., Королева О.В., Васильев Д.А., Пономарчук А.В. // Геология и геофизика. – 2018. – Т. 59. – № 10. – С. 1542-1563.
12.	Sobolev N.V. New data on the geologic structure, magmatism, and mineral resources of the Siberian craton and the Verkhoyansk-Kolyma folded area / Sobolev N.V., Fridovsky V.Y. / Russian Geology and Geophysics. – 2018. – Т. 59. – № 10. – С. 1201-1203.
13.	Фридовский В.Ю. Металлогения золота и серебра южного Верхоянья / Фридовский В.Ю. , Гамянин Г.Н., Полуфунтикова Л.И. // Горный журнал. – 2017. – № 6. – С. 9-15.
14.	Фридовский В.Ю. Рудоконтролирующие надвиги золоторудного месторождения Базовское (восточная Якутия) / Фридовский В.Ю. , Полуфунтикова Л.И., Горячев Н.А., Кудрин М.В. // Доклады Академии наук. – 2017. – Т. 474. – № 4. – С. 462-464.
15.	Fridovsky V.Y. Ore-controlling thrust faults at the Bazovskoe gold-ore deposit (eastern Yakutia) / Fridovsky V.Y. , Kudrin M.V., Polufuntikova L.I., Goryachev N.A. // Doklady Earth Sciences. – 2017. – Т. 474. – № 2. – С. 617-619.