

СПИСОК научных трудов доцента Наставкина Алексея Валерьевича

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Генетические особенности рудоносности бурых углей Приморья (статья в журнале)	печатная	Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. - Ростов-на-Дону: СКНЦ ВШ, 2012	6/2	Гамов М.И., Труфанов А.В., Шарова Т.В.
2	Признаки флюидизации бурых углей Приморья (статья в сборнике)	печатная	Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург: СПбГУ, 2012	3/1	Гамов М.И., Левченко С.В., Труфанов А.В., Шарова Т.В.
3	Термобарогеохимические показатели флюидизации угленосных отложений Восточного Донбасса (статья в сборнике)	печатная	Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург: СПбГУ, 2012	3/1,5	Гамов М.И., Рылов В.Г.
4	Оценка пожароопасности шахтопластов по данным изучения склонности углей к самовозгоранию (статья в журнале)	печатная	Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. - Ростов-на-Дону: СКНЦ ВШ, 2012	5/2	Рылов В.Г., Гамов М.И., Вялов В.И.
5	Академик Н.А. Шило - выпускник рабфака Грозненского нефтяного института (статья в сборнике)	печатная	Молодежь, наука, инновации. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. - Грозный: ГГНТУ, 2013	2	
6	Редкометалльный потенциал углей, отходов их обогащения и сжигания (статья в журнале)	печатная	Руды и металлы. - Москва: Центральный научно-исследовательский геологоразведочный институт цветных и благородных металлов, 2013	7/3	Гамов М.И., Труфанов А.В., Левченко С.В.
7	Минералого-геохимические особенности черных сланцев Прибалтики в связи с их комплексной металлоносностью (статья в журнале)	печатная	Руды и металлы. - Москва: Центральный научно-исследовательский геологоразведочный институт цветных и благородных металлов, 2013	5/1,5	Вялов В.И., Балахонова А.С., Гамов М.И., Попов Ю.В.
8	Минерагенические признаки углей Минусинского бассейна (статья в сборнике)	печатная	XI Международная конференция "Новые идеи в науках о Земле". - Москва: Ваш полиграфический партнер, 2013	3/2	Гамов М.И.

9	Перспективы изучения Оленёкского горючесланцевого бассейна (статья в сборнике)	печатная	Материалы III Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов памяти академика А.П. Карпинского. - Санкт-Петербург: Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского (ВСЕГЕИ), 2013	4/3	Марков А.Г.
10	Техногенные месторождения полезных ископаемых	электронная (Интернет)	Ростов-на-Дону: ЮФУ, 2013	93/46	Грановская Н.В., Мещанинов Ф.В.
11	Петрографический состав и направления использования углей месторождения «Черное» (Тунгусский бассейн) (статья в сборнике)	электронная (CD, Интернет)	Аммосов-2014. Сборник материалов всероссийской научно-практической конференции, проводимой в рамках Форума научной молодежи федеральных университетов. - Киров: Международный центр научно-исследовательских проектов, 2014	6/4	Биценко Д.С.
12	Металлоносность бурых углей Ушумунского месторождения (Еврейская автономная область) (статья в сборнике)	печатная	XIII Всероссийское угольное совещание. Основные направления геологоразведочных и научно-исследовательских работ на твёрдые горючие ископаемые в современных экономических условиях. - Ростов-на-Дону, 2014	4/2	Крапивенцева В.В., Шарова Т.В.
13	Фосфор в антрацитах Арылахского месторождения (статья в сборнике)	печатная	XIII Всероссийское угольное совещание. Основные направления геологоразведочных и научно-исследовательских работ на твёрдые горючие ископаемые в современных экономических условиях. - Ростов-на-Дону, 2014	3/1,5	Корбут О.С.
14	"Сланцевый газ" и "сланцевая нефть", основные проблемы и тенденции их добычи в мире и России (статья в сборнике)	печатная	XIII Всероссийское угольное совещание. Основные направления геологоразведочных и научно-исследовательских работ на твёрдые горючие ископаемые в современных экономических условиях. - Ростов-на-Дону, 2014	4/2	Хрусталева Г.К.
15	Оптимальный комплекс современных углепетрографических исследований при изучении твердых горючих ископаемых (статья в сборнике)	печатная	XIII Всероссийское угольное совещание. Основные направления геологоразведочных и научно-исследовательских работ на твёрдые горючие ископаемые в современных экономических условиях. - Ростов-на-Дону, 2014	3/1	Волкова Г.М., Вялов В.И., Хрусталева Г.К., Гамов М.И., Пронина Н.В.

16	Металлоносность буроугольных месторождений Дальневосточного Федерального округа (статья в сборнике)	печатная	XIII Всероссийское угольное совещание. Основные направления геологоразведочных и научно-исследовательских работ на твёрдые горючие ископаемые в современных экономических условиях. - Ростов-на-Дону, 2014	3/1	Вялов В.И., Мирхалевская Н.В., Чернышев А.А., Шишов Е.П., Гамов М.И., Шарова Т.В., Ключарев Д.С.
17	Геологическая позиция Тальского месторождения магнезита (Красноярский край) (статья в сборнике)	печатная	Актуальные проблемы наук о Земле. Сборник трудов научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием. - Ростов-на-Дону: Южного федерального университета, 2015	3/2	Мальцева С.В.
18	Перспективы применения доломитов Нижнеякокитского рудного поля для дорожного строительства (Республика Саха (Якутия)) (статья в сборнике)	печатная	Актуальные проблемы наук о Земле. Сборник трудов научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием. - Ростов-на-Дону: Южного федерального университета, 2015	3/2	Алифанов П.Е.
19	Результаты применения растровой электронной микроскопии для изучения минеральных компонентов углей (статья в журнале)	печатная	Горный информационно- аналитический бюллетень (научно-технический журнал). - Москва: Горная книга, 2016	14/7	Гамов М.И., Вялов В.И.
20	ПрофНавигатор Южного федерального университета 2016 (методическое пособие)	печатная	Медиа-Полис. - Ростов-на- Дону: Медиа-Полис, 2015	57 с./2,38	Солдатова И.А., Силкина К.В., Джаббарова Л.М., Пец Н.С., Затуливетрова О.В., Горшенина Ю.С., Чернова А.А., Панкратова И.А., Жирякова А.В., Горбунов А.В., Коломиец А.Д., Латушко Н.А., Качаева А.И., Лазарева С.А., Шадрина В.В., Ковалева В.Г., Гутерман В.Е., Оврутская Г.К., Степанова Е.А., Джиоева Е.Г., Защитина Е.К., Пиденко И.В., Губарьков Н.К., Боева К.Ю., Скачкова

				Л.С., Файн М.Б., Архипенко Н.А., Евтушенко- Мулукаева Н.М., Пономарева Н.С., Бирюкова О.А., Пупькин Р.А.
--	--	--	--	---