

Список

опубликованных научных трудов соискателя ученой степени кандидата геолого-минералогических наук

Леонтьевой Татьяны Васильевны

№ п.п	Название	Адрес Web сайта издания для статей, внесенных в базу данных Web of Science, Scopus, РИНЦ	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных страниц	Фамилии соавторов	Издания, входящие в систему индексирования				Рекомендованные ВАККР	Дополнительные издания		
						Web of Science	Scopus	РИНЦ (зарубежные)	РИНЦ КР				
						Баллы							
						40	40	25	20			3-11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1.	О защите вод питьевого качества и здоровья человека на урбанизированных территориях (на примере Оренбурга) (статья ВАК)	https://elibrary.ru/item.asp?id=19417976	Экология урбанизированных территорий, 2013. - № 2. - С. 41-48.	8 с.	Гаев А. Я., Куделина И.В., Килин Ю.А.			25					
2.	Проблемы гидросферы города Оренбурга и его окрестностей	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=20812761	Экология урбанизированных территорий, 2013. № 3. - С. 28-36.	8 с.	Гаев А. Я., Куделина И.В.			25					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	Проблемы воды, здоровья и безопасности оренбуржцев в перспективе (статья ВАК)	https://elibrary.ru/item.asp?id=21018426	Вестник Волжского университета им. В. Н. Татищева, 2013. - Т. 1, № 4 (14). - С. 20-24.	5 с.	Гаев А. Я., Куделина И.В., Алферов И.Н. Савилова Е. Б.			25			
4.	О формировании водного стока на осваиваемых территориях	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21728577	Вестник Пермского университета. Геология, 2014. - № 2. - С. 33-40.	8 с.	Гаев А. Я., Бикитеев В. Э., Куделина И. В., Кременцова Л. А			25			
5.	Состояние гидросферы урбанизированной территории Оренбургской области	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23828393	Известия Оренбургского государственного аграрного университета, 2015. - № 3(53). - С. 156-158.	3 с.	Куделина И.В., Фатюнина М. В., Ханина Е. В.			25			
6.	О хозяйственно-питьевом водоснабжении в горно-складчатых районах Оренбуржья (статья ВАК)	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24987080	Вестник Оренбургского государственного университета, 2015. - № 7. - С. 148-155.	8 с.				25			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.	Оценка хозяйственно-питьевого водоснабжения урбанизированных районов горно-складчатого Оренбуржья (статья ВАК)	https://elibrary.ru/item.asp?id=24908611	Известия Оренбургского государственного аграрного университета, 2015. - № 5(55). - С. 190-193.	4 с.	Куделина И.В., Фатюнина М. В.			25	20		
8.	Геометрические модели в гидрогеохимии	http://www.osu.ru/doc/1041/kaf/6692/prep/9157	Математическое моделирование, геоинформационные системы и базы данных в гидрогеологии : материалы Всерос. науч.-практ. конф., 25-27 сент. 2013 г., Десна / Рос. союз гидрогеологов [и др.]; отв. ред. В. Г. Румынин. - Электрон. дан. - Москва: "Изыскатель", 2013. - . - С. 19-20	2 с.	Гаев А. Я., Куделина И. В., Погосян Ю. М., Савилова Е. Б.			25			
9.	Зависимость качества и количества природных вод от здоровья и безопасности экосистемы в Оренбуржье	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25142851	Географическое пространство: сбалансированное развитие природы и общества : материалы III заоч. Всерос. науч.-практ. конф., 23-25 нояб. 2013 г., Челябинск / Челябинское регион. отд-ние Русского геогр. о-ва; М-во по радиац. и эколог. безопасности Челябинской обл.; Челябинский гос. пед. ун-т. - Электрон. дан. - Челябинск: "Край Ра", 2013. С. 68-72	5 с.	Гаев А. Я., Куделина И. В., Алферов И. Н., Савилова Е. Б.			25			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.	Минералого-геохимическая характеристика кор выветривания на Джусинском медноколчеданном месторождении	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=20393134	Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры : материалы Всерос. науч.-метод. конф., 30 янв.-1 февр. 2013 г., Оренбург / М-во образования и науки РФ, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Электрон. дан. - Оренбург: Университет, 2013. - . - С. 892-898 .	7 с.	Черняхов В. Б., Куделина И. В., Фатюнина М. В.			25			
11.	Тяжелые металлы в растительной среде Джусинского медноколчеданного месторождения	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=20392055	Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры : материалы Всерос. науч.-метод. конф., 30 янв.-1 февр. 2013 г., Оренбург / М-во образования и науки РФ, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Электрон. дан. - Оренбург: Университет, 2013. - . - С. 899-903 .	5 с.	Черняхов В. Б., Куделина И. В., Фатюнина М. В.			25			
12.	Условия формирования подземных вод Оренбургской области	http://www.osu.ru/doc/1041/kaf/6692/prep/9157	Гидрология и карстование : Межвуз. сб. науч. тр., посвящ. 65-летию учеб. курса "Карстование", впервые разработанному в Перм. ун-те проф. Г. А. Максимовичем / М-во образования и науки РФ [и др]. - Электрон. дан. - Пермь-Оренбург, 2013. - Вып. 19. - С. 88-94.	7 с.	Гаев А. Я., . Куделина И.В., Погосян Ю. М., Савилова Е. Б.			25			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13.	О методах гидрогеологических исследований урбанизированных и горнодобывающих районов Оренбуржья	https://elibrary.ru/item.asp?id=20386805	Развитие минерально-сырьевой базы Сибири: от Обручева В. А., Усова М. А., Урванцева Н. Н. до наших дней : материалы Всерос. форума с междунар. участием, посвящ. 150-летию акад. Обручева В. А., 130-летию акад. Усова М. А. и 120-летию проф. Урванцева Н. Н., 24-27 сентября 2013 г., Томск / Администрация Томской обл. [и др.]. - Томск : НИТПУ, 2013. - . - С. 473-476.	4 с.	Гаев А. Я., Куделина И. В.			25			
14.	О водохозяйственных условиях на примере Оренбуржья	https://elibrary.ru/item.asp?id=22556590	Региональные проблемы водопользования в изменяющихся климатических условиях : материалы науч. докл. участников Междунар. науч.-практ. конф., 11-12 ноября 2014 г., Уфа / М-во образования и науки РФ [и др.] ; редкол.: А. М. Гареев [и др.]. - Уфа : Аэтерна, 2014. - . - С. 212-215	4 с.	Гаев А. Я., Алферов И. Н., Куделина И. В.			25			
15.	О необходимости модернизировать концепцию централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	https://elibrary.ru/item.asp?id=25144450	Проблемы географии Урала и сопредельных территорий : материалы III Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 20-22 мая 2014 г., Челябинск / ФГБОУ ВПО "Челябинский гос. пед. ун-т", Челябинское регион. отд-ние рус. географ. о-ва. - Челябинск : Край Ра, 2014. - . - С. 66-70.	5 с.	Гаев А. Я., Куделина И. В.			25			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16.	Геохимическая характеристика кор выветривания и четвертичных отложений Весеннего медно-колчеданного месторождения	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25766075	Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры : материалы Всерос. науч.-метод. конф. (с междунар. участием), 3-5 февр. 2016 г., Оренбург / М-во образования и науки РФ, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Электрон. дан. - Оренбург : ОГУ,2016. - . - С. 1000-1003 .	4 с.	Черняхов В. Б., Куделина И. В., Фатюнина М. В.			25			
17.	Оценка экологического состояния почвенного покрова и подземных вод месторождения Весеннее	http://www.osu.ru/doc/1041/kaf/6692/prep/9157	Известия Оренбургского государственного аграрного университета,2016. - № 3(59). - С. 173-175.	3 с.	Куделина И. В., Фатюнина М. В.			25			
18.	Особенности опасных экзогенных геологических процессов на территории Оренбургской области	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28977080	Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры : материалы Всерос. науч.-метод. конф., 1-3 февр. 2017 г., Оренбург / М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Электрон. дан. - Оренбург : ОГУ,2017. - . - С. 1231-1235.	5 с.	Куделина И. В., Фатюнина М. В.			25			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19.	Гидрогеологические условия водохозяйственного освоения территории Восточного Оренбуржья	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36009106	Грозненский естественнонаучный бюллетень, 2018. - Т. 3, № 3 (11). - С. 36-43.	8 с.				25			
20.	Закономерности формирования подземных вод в горно-складчатых районах Оренбуржья (статья ВАК)	http://www.osu.ru/doc/1041/kaf/6692/prep/9157	Экология и развитие общества, 2018. - № (1) 24. - С. 30-39.	9 с.				25			
21.	Вопросы методики гидрогеологических исследований и обоснование возможности восполнения запасов подземных вод (статья ВАК КР)	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35269009	Известия вузов Кыргызстана, 2018. - № 2. - С. 14-17.	4 с.					20		
22.	О гидрологических особенностях водохозяйственного освоения Восточного Оренбуржья (статья ВАК КР)	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35588709	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, 2018. - № 2. - С. 73-76	3 с.					20		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23.	Водохозяйственные проблемы водоемких территорий на примере Южного Урала (статья ВАК КР)	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39842317	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, 2019. - № 4. - С. 218-222.	5 с.	Гаев А.Я., Куделина И.В.				20		
24.	К анализу системы водоснабжения населения в Восточном Оренбуржье (статья ВАК КР)	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39842322	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, 2019. - № 4. - С. 240-243.	4 с.					20		
25.	Климатические особенности формирования водных ресурсов Восточного Оренбуржья (статья ВАК КР)	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39842323	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, 2019. - № 4. - С. 244-247.	4 с.					20		
26.	О совершенствовании водоснабжения в маловодном Восточном Оренбуржье (статья ВАК)	http://geology-vestnik.psu.ru/index.php/geology/article/view/341	Вестник Пермского университета. Геология, 2020. № 1. – С. 59-64.	5 с.				25			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27.	Water management socio-economic development in mining areas of the southern Urals and Ural regions (статья Scopus)	http://www.rudmet.com/journal/1917/article/32507/	Gornyi Zhurnal, 2020. - Issue 5. - P. 77-81. DOI 10.17580/gzh.2020.05.14	3 с.	Gayev A. Ya., Pankratev P. V., Kudelina I. V.		40				
28	Устойчивое развитие вододефицитных территорий в районе Верхне-Кумакского водохранилища (статья ВАК КР)	http://journal.vak.kg/category/god-2020/2-kvartal-god-2020/	Интернет-журнал ВАК КР, 2020. – №2. - С.40-50	10 с.					20		
29.	Гидродинамический режим и гидрохимический состав подземных вод гидросферы Оренбурга и сопредельной территории (статья ВАК)	http://journal.vak.kg/category/god-2020/2-kvartal-god-2020/	Экология и развитие общества, 2019. - № 4 (27). - С. 33-38.	6 с.	Куделина И.В.			25			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
30.	Условия формирования водных ресурсов на территории Восточного Оренбуржья	http://www.osu.ru/doc/1041/kaf/6692/prep/9157	Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры : материалы Всерос. науч.-метод. конф. (с междунар. участием), 23-25 янв. 2019 г., Оренбург / М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбургский гос. ун-т". - Электрон. дан. - Оренбург : ОГУ,2019. - . - С. 1321-1326.	6 с.	Куделина И.В., Фатюнина М.В.			25				
31.	Гидрогеологические условия социально-экономического развития территории Восточного Оренбуржья	http://www.osu.ru/doc/1041/kaf/6692/prep/9157	Экологическая и техногенная безопасность горнопромышленных регионов : тр. VII Междунар. науч.-практ. конф., 9 апр. 2019 г., Екатеринбург / Свердловск. регион. отд-ние общественной организации [и др.]; отв. ред. А. И. Семячков. - Электрон. дан. - Екатеринбург : Ин-т экономики УрО РАН, Уральск. гос. горный ун-т,2019. - . - С. 312-316	6 с.				25				
Всего баллов												
ИТОГО баллов								40	600	100		

Соискатель:

Леонтьева Т.В.

Список верен:

Ученый секретарь

Загинаев В.В.

дата