

Форма

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Литвак
2. Имя Рафаэль
3. Отчество Григорьевич
4. Пол Мужской
5. Дата рождения 22 июня 1952 г.
6. Место рождения Казахстан, Семипалатинск
7. Национальность Еврей

8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование Высшее

1. наименование вуза, где учился Новосибирский государственный университет

2. год окончания вуза 1974

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика

2. Организация Институт водных проблем и гидроэнергетики НАН КР, Кыргызский научно-исследовательский институт ирригации

3. Должность Заведующий научной лабораторией

Наличие ученой степени

1. Степень (К) Кандидат технических наук

Отрасль наук Гидрогеология

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 04.00.06

Дата присуждения 1982

2. Степень (Д) Доктор технических наук

Отрасль наук Гидрогеология

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 25.00.07

Дата присуждения 2019

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) _____

Специальность _____

Дата присвоения _____

2. Ученое звание (профессор) _____

Специальность _____

Дата присвоения _____

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____

2. Звание _____ Академия _____

1. Количество публикаций 47 в т.ч. научных 47

монографий 4, учебно-методических _____

открытий _____, изобретений _____

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 25.00.07 (Гидрогеология)

1. Р.Г. Литвак, Е.И. Немальцева, О.Б. Давлеталиева. В Монографии «Водные и гидроэнергетические ресурсы Кыргызстана в условиях изменения климата, Глава 3 «Мониторинг и охрана подземных вод». Бишкек, 2022. С.162-179.
2. Р.Г. Литвак, Е.И. Немальцева. Критерии рационального расположения водозаборов подземных вод в зоне г. Бишкек- столицы Кыргызстана.. Научный журнал Российской Академии Наук «*Геоэкология, Инженерная геология, Гидрогеология*» 2020, №6, с. 14-21.
3. R. G. Litvak, E. I. Nemaltseva, G. M. Tolstihin. Groundwater Environment in Asian Cities: Concepts, Methods and Case Studies/ Groundwater Environment in Bishkek, Kyrgyzstan, chapter 17, p 383-412. Elsevier, Oxford, 2016, 516 p. (Монография опубликована в дальнем зарубежье SCOPUS)

Основные смежные: шифр научной специальности 06.01.02 (Мелиорация, рекультивация и охрана земель)

1. Литвак Р. Г., Немальцева Е. И. «Схема осушения северной части города Бишкек столицы Кыргызстана с учетом инверсии испарения подземных вод» «Мелиорация как драйвер модернизации АПК в условиях изменения климата», 2021 г, Новочеркасск. С 3-11.
2. Литвак, Е.И. Немальцева. Выявление причин устойчивого поднятия уровней подземных вод в зоне Ош-карасуйского оазиса на основе моделирования (Кыргызстан, Ошская область). «Мелиорация как драйвер модернизации АПК в условия изменения климата», г. Новочеркасск, 2020 г. С. 49-56.
3. Литвак, Р. Г. Расчеты понижений уровней грунтовых вод от действия дренажных скважин в условиях аридного климата с учетом неоднородной инверсии испарения грунтовых вод. Центральноазиатский журнал исследований воды, Алма-аты. 2017, т 3, № 4, с. 18-23

Дополнительные смежные: шифр научной специальности 25.00.27 (Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия)

1. Р.Г. Литвак, А.А. Эргешов, Е.И. Немальцева. Руслевой баланс и взаимосвязь с подземными водами восточной части р. Чу. Вестник Кыргызского аграрного университета №2, 2019. С. 269-279.
2. Litvak R.G., Nemaltseva E.I., Poddubnaya I. V. Trends of Irrigation Development in the Kyrgyz Republic Within the Context of Climate Change (Направления развития ирригации в кыргызской республике в условиях изменения климата). Book: *Climate Change and its Effects on Water Resources*, NATO Science for Peace and Security Series C: Environmental Security 3, Springer, 9 p., 2011, стр 175-184
3. Литвак Р.Г., Немальцева Е.И., Поддубная И.В., Сахваева Е.П. Система автоматизированной оценки ресурсов поверхностных и подземных вод Кыргызской Республики». VI Всероссийский гидрологический съезд, Секция 5. Гидрологические и водохозяйственные расчёты, Санкт-Петербург. Гидрометеиздат, 2004. – С. 106-109.

Дата заполнения " 2 " мая 2023 г.

Подпись

