

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

(Шифр ДС)

Идентификация личности



1. Фамилия Дженбаев
2. Имя Бекмамат
3. Отчество Мурзакматович
4. Пол муж.
5. Дата рождения 29.12.1960 г.
6. Место рождения с. Сары-Булак, Сузакского р-на
7. Национальность кыргыз
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование

1. Название ВУЗа Киргизский государственный университет им. 50-летия ССР,
Год окончания ВУЗа 1987 г.
Государство Киргизская ССР
2. Вид аспирантуры (о/з/н/) очная
ВУЗ (орг-ция) ГЕОХИ РАН
Год окончания 1993 г.
Государство Россия
3. Вид докторантуры (о/з/н) _____
ВУЗ (орг-ция) _____
Год окончания _____
Государство _____

Место работы

1. Государство Кыргызская Республика
2. Область Чуйская
3. Организация Институт биологии Национальной академии наук КР
4. Должность Главный ученый секретарь НАН КР

Сведения о ДС (заполняется сотрудниками ВАК)

1. Шифр ДС _____
2. Должность в ДС _____
3. Правомочность для фикс.рассмот.по научн.спец. (шифр) _____
4. По совокупности научных трудов _____

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат

Отрасль биология
Шифр специальности (по ном. научн. работников) 03.02.09 - биогеохимия
Дата присуждения 03.12.1993 г.

2. Степень (Д) доктор
Отрасль наук биология
Шифр специальности (по ном. научн. работников) 03.02.08 - экология, 03.02.04-зоология
Дата присуждения 24.05.2001 г.

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) старший научный сотрудник
Специальность биогеохимия
Ученый совет (академический совет) при ВАК КР
Дата присвоения 27.09.1996 г.
2. Ученое звание (проф.) профессор
Специальность экология, биогеохимия
Ученый совет (академический совет) при НАК КР
Дата присвоения 2008 г.

Наличие академических званий

1. Звание _____ - Академия _____ -
2. Звание _____ - Академия _____ -

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 225 в т.ч. научных 215 монографий 7
Учебно-методических 3 открытий - изобретений -

Научные труды

Основные: Шифр научной специальности 03.02.08 -экология

1. Djenbaev B.M., Kaldybaev B.K., Zholboldiev B.T., Gamma Radiation of Radionuclide in The Mountain Areas of Former Uranium Production Facilities (Kyrgyzstan) // Journal of Physical Science and Environmental Studies. Research Paper. Published February 2020. Vol. 6 (1):11-22. https://doi.org/10.36630/jpses_19012
2. V.P. Solodukhin, B.M. Djenbayev, S.G. Lennik, B.T. Zholboldiev, D.A. Zheltov, A.N. Bychenko. Uranium and other toxic elements in transboundary waters near Ramyshanovsky deposit //News of the Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. ISSN 2224-5278 Volume 5, Number 443 (2020), 172 – 180 <https://doi.org/10.32014/2020.2518-170X.118>
3. Токтоева Т.Э., Дженбаев Б.М., Калдыбаев Б.К. Эколого-биогеохимическая оценка почв и зерновых культур агроэкосистем Прииссыккуля. Москва, 2017. ГЕОХИ РАН. Труды БИОГЕЛ 26 Том, С. 338-344.

Основные смежные: Шифр научной специальности 03.02.04- зоология

1. Б. М. Дженбаев ж.б. «Кыргызстандын табигый-техногендик аймактарынын экологиялык жана биогеохимиялык абалы». Классикалык изилдөөлөр. –Бишкек, Полиграфбумресурсы. - 2018-ж. – 423 б.
2. Bekmamat Djenbaev, Tamara Toktoeva Ecology-Radio Biogeochemical Evaluation of the Soil-Plant Complex of Agro-Systems in Issyk-Kul oblast. Acta Scientific Agriculture (ISSN: 2581-365X). Volume 2 Issue 12 December 2018. P.80-85.
3. Инвентаризация и сохранение биоразнообразия в Кыргызстане на современном этапе и в перспективе межгосударственной интеграции // Исследования живой природы Кыргызстана.- 2012. - С.57-68.

Дополнительные смежные: Шифр научной специальности 03.02.09 - биогеохимия

1. Дженбаев Б.М., Жолболдиев Б.Т., Калдыбаев Б.К. и др. Радиоэкологическая оценка урановых хвостохранилищ Кыргызстана// Исследования живой природы Кыргызстана, 2019.
2. Djenbaev B. M., Zholbolduev B.T., Zhumaliev. T.N., and Voitsekhovitch O.V.“Radioecological Assessment of the Uranium Tailings in Tuyuk-Suu (Kyrgyzstan)” ,Journal of Geological Resource and Engineering, Volume 3. Number 2. Mar-Apr.2015. P.89-97.
3. Дженбаев Б.М., Алексеенко В.А. Эколого-биогеохимические особенности растительности //Известия НАН КР. 2015.- №3-4. С. 11-17.

Резюме (заполняется сотрудниками ВАК)

Специальность (шифр) по которой может быть включен в состав совета

1. Основная _____ 2. Смежная _____ 3. Дополнительная _____

Дата заполнения «__» _____ 2020 г.

Председатель ДС _____

№ отдела ВАК _____ Ответственное лицо _____