

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 кыргызское

Образование

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

Место работы

1. Государство Кыргызстан 2. Область г.Бишкек
2. Организация Институт биологии Национальной академии наук КР
3. Должность Зав. Лаборатории ИБ НАН КР

Сведения О ДС (заполняется сотрудниками ВАК)

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

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат Отрасль Биологические науки
Шифр специальности (по ном. научн.работников) 03.02.09 - биогеохимия
Дата присуждения 03.12.1993 г.
2. Степень (Д) доктор Отрасль наук Биологические науки
Шифр специальности (по ном. науч.работников) 03.02.08 - экология, 03.02.04-зоология
Дата присуждения 24.05.2001 г.

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) снс Специальность Биогеохимия
Уч.Совет (акад.Совет) при ВАК КР
Дата присвоения 27.09.1996 г.
2. Ученое звание (проф.) профессор Специальность Экология, Биогеохимия
Уч.Совет (акад.Совет) при НАК КР

Дата присвоения 2008 г.

Наличие академических званий

1. Звание член-корр. НАН КР ... Академия 2021 г.
2. Звание - Академия -

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 276 в т.ч. научных 2023 монографий 8
Учебно-методических 3 открытий - изобретений -

Научные труды

Основные: **Шифр науч. спец.** 03.02.08 - экология

- Mariya A. Severinenko *, Vladimir P. Solodukhin, Bekmamat M. Djenbaev, Svetlana G. Lennik, Baktiyar K. Zholboldiev and Daniel D. Snow Occurrence of Radionuclides and Hazardous Elements in the Transboundary River Basin Kyrgyzstan–Kazakhstan//Water 2023, 15, 1759. Water 2023, 15, 1759. 2-13 P.
<https://doi.org/10.3390/w1509175>.
- B. M. Djenbaeva, *, V. P. Solodukhinb , B. K. Kaldybaevc, **, B. T. Zholboldieva, S. G. Lennikb , M. A. Severinenkob , and W. J. Karmyshevaa Biogeochemical Assessment of Toxicity and Radioecological Danger of the Transboundary Kara-Balta River //ISSN 0016-7029, Geochemistry International, 2023, Vol. 61, No. 11, pp. 1205–1215. © Pleiades Publishing, Ltd., 2023. Russian Text © The Author(s), 2023, published in Geokhimiya, 2023, Vol. 68, No. 11, pp. 1205–1216.
- 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
- V.P. Solodukhin1, B.M. Djenbayev2, S.G. Lennik1, B.T. Zholboldiev2, D.A. Zheltov1, A.N. Bychenko1 URANIUM AND OTHER TOXIC ELEMENTS IN TRANSBOUNDARY WATERS NEAR KAMYSHANOVSKY DEPOSIT //N E W S of the Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. SERIES OF GEOLOGY AND TECHNICAL SCIENCES ISSN 2224-5278 Volume 5, Number 443 (2020), 172 – 180 <https://doi.org/10.32014/2020.2518-170X.118>

Основные смежные: **Шифр научн. спец.** 03.02.04 - зоология

1. А.С. Кулбаев¹, Б.М. Дженбаев², К.Ы. Стамалие /Саркент Мамлекеттик жаратылыш паркынын авифаунасы. Бишкек, Института биологии НАН КР ИЖП КР, 2023. №2. С. 180-187. <https://ib.naskr.kg/live/index.php/journal/issue/current>
2. Б. М. Дженбаев ж.б. «Кыргызстандын табигый-техногендик аймактарынын экологиялык жана биогеохимиялык абалы». Классикалык изилдөөлөр. –Бишкек, Полиграфбумресурсы, 2018-ж. – 423 б.
3. Инвентаризация и сохранение биоразнообразия в Кыргызстане на современном этапе и в перспективе межгосударственной интеграции //ИЖП КР, 2012. С.57-68.

Дополнительные смежные: **Шифр научн. спец.** 03.02.09 - биогеохимия

1. Дженбаев Б.М., Джаманбаева З.А., Жолболдиев Б.Т., Кармышева У.Ж. Биогеохимия горных экосистем Кыргызстана (обзорная) // ИЖП КР, Института биологии НАН КР. 2023. №2. С. 141-146. <https://ib.naskr.kg/live/index.php/journal/issue/current>

2. Б. М. Дженбаев, В. П. Солодухин, Б. К. Калдыбаев, Б. Т. Жолболдиев, С. Г. Ленник, М. А. Севериненко, У. Ж. Кармышева Биогеохимическая оценка токсичности и радиэкологическая опасность трансграничной реки Кара-Балта //ГЕОХИМИЯ, 2023, том 68, № 11, с. 1205–1216.
3. Дженбаев Б.М., Жолболдиев Б.Т., Калдыбаев Б.К. и др. Радиэкологическая оценка урановых хвостохранилищ Кыргызстана. ИЖП КР, ИБ НАН КР, 2019.

Резюме (заполняется сотрудниками ВАК)

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

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

Примечание:

при заполнении анкеты не использовать сокращения

Дата заполнения «_20_» _____ 10_____ 2023 г.

Председатель ДС _____
(подпись) (ФИО)

№ отдела ВАК _____ Ответственное лицо _____