



Сатыбалдиева Гульмира Калмашевна

E-mail: gkalmashevna@mail.ru

НАУЧНАЯ КВАЛИФИКАЦИЯ

Ученая степень

2008 г.: кандидат биологических наук, 03.00.16 – экология, 03.00.08 - зоология
Область исследований: биоразнообразие растений и животных, гидробиология, паразитология

Ученое звание

Доцент

Членство в различных комитетах, советах, академиях и др.

Профессор Российской Академии естествознания

НАУЧНАЯ ШКОЛА

Защитившиеся под руководством

Магистранты – 2 (Асылбек А., Алимжанова Ш., 2013)

НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Участие в выполнении НИР в рамках государственного заказа:

1. 2017 г.: Исполнитель научного проекта по бюджетной программе МОН РК «Экологическая оценка состояния придорожных территорий, прилегающих к основным автомагистралям города Астана» .

2. 2018 г.: Исполнитель научного проекта по бюджетной программе МОН РК «Исследование влияния экологических факторов на динамику состояния лесных экосистем в условиях степной зоны Казахстана».

Участие в выполнении НИР в международных научных проектах:

1. 2016-2018 г.: Исполнитель международного проекта Erasmus+ «Устойчивое сельское хозяйство и развитие сельских территорий» (SARUD).

2. 2018 г.: Исполнитель международного проекта Erasmus+ «Обучение в течение всей жизни для устойчивого развития» (SUSDEV)

3. 2018-2021 г.: Исполнитель международного проекта Erasmus+ «New and Innovative Courses for Precision Agriculture» (NICOPA)

Индекс Хирша 5

Публикации в Web of Science, Scopus – 13, за последние 5 лет - 9

1. Arealogical peculiarities of etheroil-oil plants of natural flora of the foot-semi-empty zone of the Turkestan region by seasons of the year. Journal of Environmental Management and Tourism, Volume IX, Issue 7 (39) Winter 2019. P. 1601-1608, jan. 2020. ISSN 2068-7729. (ISSN 20687729)

<https://journals.aserspublishing.eu/jemt/article/view/4286>

2. Ether oil types of flora semi-desert of the Turkestan region, their distribution and prospects for resource use. EurAsian Journal of BioSciences Eurasia J Biosci 14, 1021-1025 (2020) (ISSN:1307-9867)

<http://www.ejobios.org/article/ether-oil-types-of-flora-semi-desert-of-the-turkestan-region-their-distribution-and-prospects-for-7589>

3. Governance and internalisation in social policy: definition, concepts and causes. Journal of Legal, Ethical and Regulatory Issues

Volume 22, Issue 1, May 2019. <https://www.abacademies.org/articles/governance-and-internalisation-in-social-policy-definition-concepts-and-causes-7962.html>

4. The influence of lithium carbonate salts on the structural organization of cells and vessels in the development of experimental hepatocarcinoma. Journal of Biotechnology. Volume 280. S. 79. European Biotechnology Congress 2018. 26 - 28 April 2018. Athens, Greece. (Thomson Reuter, Impact Factor 2014:2.871)

https://www.researchgate.net/publication/326820186_The_influence_of_lithium_carbonate_salts_on_the_structural_organization_of_cells_and_vessels_in_the_development_of_experimental_hepatocarcinoma

5. Monitoring of soil pollution by heavy metals in roadside areas of Astana city (Kazakhstan). Journal of Biotechnology. Volume 256. S. 109. European Biotechnology Congress 2017. 25 - 27 May 2017 - Dubrovnik, Croatia. (Thomson Reuter, Impact Factor 2014:2.871)

https://sarud.uni-hohenheim.de/uploads/media/SARUD_Expert_book_en.pdf

6. Histological researching of ovaries in sheep of different breeds in estrous season. Journal of Biotechnology. Volume 231. S. 42. European Biotechnology Congress 2016. 5-7 May 2016 - Riga - Latvia (Thomson Reuter, Impact Factor 2014:2.871)

https://www.researchgate.net/publication/305737637_Histological_researching_of_ovaries_in_sheep_of_different_breeds_in_oestrus_season

7. Histochemical studying of ovaries in sheep of different breeds after hormonal treatment in estrous season. Journal of Biotechnology. Volume 231. S. 42. European Biotechnology Congress 2016. 5-7 May 2016 - Riga - Latvia (Thomson Reuter, Impact Factor 2014:2.871)

https://www.researchgate.net/publication/305737637_Histological_researching_of_ovaries_in_sheep_of_different_breeds_in_oestrus_season

НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

8. Amphibians under conditions of anthropogenic landscape. Journal of Biotechnology. Volume 231. S. 41. European Biotechnology Congress 2016. 5-7 May 2016 - Riga - Latvia (Thomson Reuter, Impact Factor 2014:2.871)

https://www.researchgate.net/publication/305737482_Amphibians_under_conditions_of_anthropogenic_landscape

9. Condition adrenergic innervation and contractility of the lymphatics toxic hepatitis. Journal of Biotechnology. Volume 231. S. 41. European Biotechnology Congress 2016. 5-7 May 2016 - Riga - Latvia (Thomson Reuter, Impact Factor 2014:2.871)

<https://www.researchgate.net/scientific-contributions/Satybaldiyeva-Gulmira-2113370909>

Публикации в КОКСОН – 15, за последние 5 лет - 2

1. Характеристика урожайности природных кормовых угодий Жетысуйского Алатау. Вестник государственного университета имени Шакарима. № 4(92) 2020– С. 199-203.
2. К вопросу изучения и особенностях произрастания сосновых лесов степной зоны Казахстана. Вестник государственного университета имени Шакарима. № 3(83) 2018. – С. 240-243.

Монографии

Моллюски Юго-Востока Казахстана (на примере реки Чу). LAMBERT Academic Publishing. - Saarbrucken, 2012. - 108 с.

Охранные документы

Получено 25 авторских свидетельств, за последние 5 лет – 5.

1. Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №1912 от 9 октября 2015 года. «Экология: факультативті курс. Жалпы білім беретін мектептердің 9-сынып оқушыларына арналған жұмыс дәптері» (ғылыми туынды).
2. Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №1913 от 9 октября 2015 года. «Экология: факультативті курс. Жалпы білім беретін мектептердің 9-сынып оқушыларын оқытатын мұғалімдерге арналған әдістемелік құралы» (ғылыми туынды).
3. Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №1915 от 12 октября 2015 года. «Экология: факультативті курс. Жалпы білім беретін мектептердің 9-сынып оқушыларына арналған оқу құралы» (ғылыми туынды).
4. Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом №3803 от 3 июня 2019 года. «Жануарлар экологиясы» (ғылыми туынды).
5. Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом №3804 от 3 июня 2019 года. «Өсімдіктер экологиясы» (ғылыми туынды).