#### Информация об авторе



#### 1. Фамилия, имя, отчество:

Божбанов Алихан Жаксыбекович.

#### 2. Должность, ученая степень, звание:

кандидат биологических наук, доцент (ассоциированный профессор), член-корреспондент МОО «Академии детско-юношеского туризма и краеведения» имени А.А. Остапца-Свешникова, г. Москва, академик Международной академии информатизации, г. Алматы.

#### 3. Образование:

- 1985-1990 гг., Казахский государственный университет им. С.М. Кирова, биологический факультет, специальность «Биолог», «Преподаватель биологии и химии»;
- 2007 г., кандидат биологических наук от 27 сентября 2007 г. протокол № 7 (FK № 0000607), по специальности 16.00.03 «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология»;
- 2011 г., доцент (ассоциированный профессор) от 24 июня 2011 г. протокол № 5 (ДЦ № 0002251);
- 2014 г., член-корреспондент МОО «Академия детско-юношеского туризма и краеведения» имени А.А. Остапца-Свешникова, г. Москва, рег. № К-264, 05.06.2014 г.;
- 2014 г., академик ОО «Международной академии информатизации», г. Алматы,  $24.01.2014~\Gamma$ .
- 4. Область и направления исследований, в том числе участие в научных проектах с кратким описанием результатов исследования:

Область и направления исследований:

- биотехнология, биология, экология.

Участие в научных проектах:

- на протяжении многих лет являлся ответственным исполнителем ряда инициативных, хоздоговорных и грантовых работ, связанных с экологией и биологией.
- 1. «Разработка инновационных нанотехнологий по мониторингу безопасности пищевых продуктов в мегаполисе», г. Алматы № г/р 0115РК00436 (2018-2021 гг.).

#### Результаты:

комплексное изучение этой проблемы позволило разработать ряд мер по оптимизации экологической безопасности пищевых продуктов в мегаполисе г. Алматы. В первую очередь, это создание правовой базы, способствующей заинтересованности отечественных производителей в выпуске безвредных и качественных продуктов, тщательное исследование биологической, технологической и кулинарной трансформации химических соединений в составе пищевых продуктов, а также механизма приспособления к ним человеческого организма.

2. Руководитель научного проекта «Исследование биотехнологических методов по переработке сельскохозяйственных и промышленных органических отходов».

#### Результаты:

разработана и апробирована комплексная технология рекультивации земель, загрязненных токсичными химическими веществами, с помощью микроорганизмов- биодеструкторов и червей. первой стадии загрязненную почву обрабатывают дождевых Ha микроорганизмами-биодеструкторами, а затем, после разложения поллютантов, субстрат заселяют дождевыми червями для восстановления нормальной почвенной микрофлоры и повышения плодородия рекультивируемых структуры почвы. Для перерабатываемый субстрат вместе с дождевыми червями целесообразно внесение навоза или биогумуса.

# 5. Список наиболее значимых публикаций (монографии, патенты, разработанные стандарты):

За период работы опубликовано более 250 научных работ и двух инновационных патентов РК, автор 3 учебников, 15 учебных пособий и 8 типовых учебных программ.

- 1. Оқулық ҚР БжҒМ ұсынысымен шыққан. «Экологиялық зоогеография негіздері» Оқулық. Алматы: ҚР ЖОО қауымдастығы, 2013. 340 б. Соавтор: Байбатшанов М.К.;
- 2. Электронды мультимедиялық оқулық ҚР БжҒМ ұсынысымен шыққан. «Экологиялық зоогеография негіздері»Электронды оқулық. Республикалық ЖОО аралық электрондық кітапхана,- Алматы -2015. Соавтор: Байбатшанов М.К.;
- 3. Электронды мультимедиялық оқулық Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі ұсынған «Экология және тұрақты даму» Электронды оқулық. Алматы -2022.

10 учебных пособий, представленных на РУМС МОН РК:

- 1) Табиғатты пайдалану экономикасы: Оқу құралы.- Қарағанды:- ЖК «Ақнұр баспасы», 2013. -152 б. Соавтор: Тургумбекова Н.М.;
- 2) Экотоксикология: Оку құралы.- Алматы: -Экономика баспасы, 2014.-254 б.Соавтор: Медеуова Ғ.Ж.;
- 3) Биогеохимия негіздері: Оқу құралы. Алматы: -Экономика баспасы, 2015.- 156 б.Соавтор: Медеуова Ғ.Ж.;
- 4) Зоология пәнінен практикум: Оқу құралы.- Қарағанды:- ЖШС«Medet Group», -2015. -168 б.;
- 5) Практикум по зоологии: Учебное пособие.- Қарағанды:- ТОО «Medet Group»,- 2015. -146 с.;
- 6) Әлеуметтік экология және тұрақты даму: Оқу құралы. -Алматы:- ЖШС "Medet group",-2015.- 280 б.. Соавтор: Сатбаева Г.С.;
- 7) Bozhbanov A.Zh., Jakupova I.B /Ecology and sustainable development lesture course, Tutorial, Almaty, 2018 / Алматы: ATY, 2018;
- 8) Джакупова И.Б Божбанов А.Ж. Шарифканова Г.Н.Экология и устойчивое развитие на русском и английском языках. / Учебное пособие /Алматы АТУ,2018.- 484 с.;
- 9) Божбанов А.Ж., Джакупова И.Б. Биологические свойства штамма E.COLI A-20 и его использование для профилактики эшерихиоза телят. Монография Алматы, 2019 г., ISBN 978-601-263-372-6, 11 п.л./ Соавтор:Джакупова И.Б.;
- 10) Божбанов А.Ж. Джакупова И.Б Экология және тұрақты даму на казахском и английском языках. / Учебное пособие /Алматы АТУ, 2021.- 538 с.;
- 11) Bozhbanov A.Zh., Jakupova I.B /Ecology and sustainable development, manual, Almaty: TechSmith, 2022. 292 p.;
- 12) Джакупова И.Б Божбанов А.Ж. Экология и устойчивое развитие / Учебное пособие /Алматы: TechSmith, 2022. 312 с.;
- 13) Божбанов А.Ж. Джакупова И.Б Экология және тұрақты даму / Оқу құралы/Алматы, 2022.- 338 б.
- 2 учебных пособия, представленных на НМК АТУ:
- 1. Учение об окружающей среде: учебное пособие.-Алматы:- TOO "Medet group".-2015.- 328 стр. Соавтор: Джакупова И.Б.;
- 2. Экологические аспекты естествознания: учебное пособие. Караганда: TOO "Medet group", 2017 г.- 292 стр. Соавтор: Джакупова И.Б.

Основные научные публикации:

1. Божбанов А.Ж. Джакупова И.Б., «Биологический метод очистки сточных вод». - Пензенский государственный технологический университет» XXI век: итоги прошлого и

- проблемы настоящего плюс Периодическое научное издание. Серия: Экология, Пермь, 2014 г., стр. 48-54;
- 2. Божбанов А.Ж. Абулгазиев А.У., Қалдыбаева Ж. Солтүстік Қазақ жазығы жер бедерінің қалыптасу тарихы/ №2(2) / 2013 ж., «Ізденіс-Поиск» журналы, Жаратылыстану және техника ғылымдары сериясының 298-301 бб.;
- 3. Божбанов А.Ж. Джакупова И.Б. «Загрязнения воздушного бассейна нефтедобывающими предприятиями Западного Казахстана», Ежемесечный научный журнал ЕВРАЗИЙСКИЙ Союз Ученых, г.Москва стр. 27-31, 2014 г.;
- 4. Божбанов А.Ж. Джакупова И.Б. Влияние транспортировки нефти на окружающую среду Западного Казахстана. Ежемесячный Международный научный журнал «Инновационная наука», № 5, 2015 г., Россия;
- 5. Божбанов А.Ж. Джакупова И.Б. Environmentally sound technologies for growing soybeans. Международный научный журнал «European science review», № 3-4, март-апрель 2015 г. (г. Вена, Австрия);
- 6. Божбанов А.Ж. Джакупова И.Б. Основные химические загрязнители атмосферы мегаполиса Алматы. Вестник АТУ, сентябрь 2016 г., стр. 83-89;
- 7. Божбанов А.Ж. Джакупова И.Б. Синтетический волластонит как инновационный материал переработанный из промышленных отходов/ Вестник, Алматинского технологического университета. №2 (119) 2018 г., стр. 16-21;
- 8. Bozhbanov A. Zh., Dzhakupova I.B. Shynybekova S.SEARTHWORM CASTINGS AS AN ECOLOGICALLY CLEAN ORGANIC FERTILIZER European Sciences review.Scientific journal.№ 5–6 2018 (May–June) Vienna.Импакт фактор 1.26, стр. 38-41;
- 9. Божбанов А.Ж. Абдукаримов С.А., Турсымбекова 3.Ж Разработка системы автоматизации тестирования знаний обучающихся. Вестник университета «Алматы», май,  $2018 \, \, \mathrm{\Gamma.}$ , ctp. 8-11;
- 10. Божбанов А.Ж. Джакупова И.Б Егеубаева С.С.Репродуктивная токсичность препарата метилиодидадиметиламиногроссгемин. Вестник четвертый номер журнала ГУ Шакарима, Семей, декабрь 2018 г., стр. 161-163;
- 11. Божбанов А.Ж. Абдукаримов С.А.Екіншілік энергия қорларын тиімді пайдалану жолдары Вестник АТУ, Алматы/ № 2, 2019 г., стр. 4-8;
- 12. Bozhbanov A. Zh., N.A.Saparbaeva, Dzhakupova I.B The Current State of the Rheum Wittrockii Lundstr. (Polygonaeceae Juss.) Population in the Northern Tien Shan (Kazakhstan). Journal of Computational and Theoretical Nanosciense /Vol. 16, 2839-2846, 2019, p.8. Printed in the USA;
- 13. Божбанов А.Ж Джакупова И.Б., Толепберген Б.Д. / Технология переработки различных сельскохозяйственных и промышленных отходов/ Продукты питания: производство, безопасность, качество : мате-риалы международной научно-практической конференции. 17–18 февраля 2022 г. Уфа: Башкирский ГАУ, 2022 г. 252 с., стр. 217-222;

- 14. Божбанов А.Ж., Джакупова И.Б. // Формирование модели культуры экологической безопасности в технологическом вузе //Проблемы современного педагогического образования. ВАК. Сборник научных трудов: Ялта: РИО ГПА, 2022. Вып. 76. Ч. 3., стр. 76-79;
- 15. Божбанов А.Ж., Джакупова И.Б. // Формирования культуры экологической безопасности в высших школах Казахстана//Colloquium-journal» Польский международный журнал научных публикаций. № 6 (129), 2022 г. (Warszawa, Polska), РИНЦ, стр. 19-21.

### 6. Научные стажировки:

- Центр «Биоинженерия», г. Ухань, Китай, 2014 г.

#### 7. Достижения в научно-исследовательской, педагогической деятельности (награды):

- Благодарственное письмо от акима Ауэзовского района г. Алматы за активное участие в выборах Президента РК от 26.04.2015 г.;
- Благодарственное письмо от Байдибекского районного маслихата ЮКО за оказанную помощь в социально-экономическом развитии школы Кенсай от 2.12.2016 г.;
- серебряная медаль им. А. Байтурсынова ассоциация Вузов РК, январь 2018 г.;
- «Благодарность» за работу в составе жюри в рамках Малой академии наук РК, 2018 г.;
- Благодарственное письмо за подготовку студентов для участия в 8-ом Международном студенческом форуме «Зеленый мост через поколения», 2019 г.;
- Благодарственное письмо за работу председателем секции «Биологии и биотехнологии» в республиканской научно-практической конференции «Білімді ұрпақ ел ертеңі», ЖенПУ, 28.02.2018 г.;
- «Лучший электронный курс», диплом третьей степени, 2018 г.;
- Благодарность за участие в Республиканском конкурсе видеоуроков и видео-лекций «Панорама педагогических идей», 2018 г.;
- диплом за участие в Республиканском конкурсе видео-уроков и видео-лекций «Панорама педагогических идей», 2019 г.;
- Благодарственное письмо «Панорама педагогических идей» от национального центра повышения квалификации Өрлеу, 2019 г.;
- Почетная медаль за вклад в развитие образования и науки РК, решение Совета по общественным наградам, май 2021 г.;
- Благодарственные письма за подготовку студентов в Международных студенческих конференциях, олимпиадах, Start-up, награжден грамотой «Курмет» за внедрение и развитие профессионально педагогических идей, от национального центра повышения квалификации «Өрлеу», 2019 г.;
- является обладателем звания «Лучший преподаватель вуза» РК 2021 г.;
- награжден почетной медалью за вклад в развитие образования и науки РК «Қазақстанның білім беру саласының үздігі» решением Совета Национального

инновационного научно-исследовательского центра «Bilim orkenieti», 4 марта 2022 г., г. Нур-Султан;

- Благодарственное письмо Акима Ауэзовского района, г. Алматы, «За активное участие и большой вклад во внеочередную избирательную компанию Президента РК», декабрь 2022 г.;
- диплом I степени, победитель Республиканского конкурса «Лучший педагог биологии 2022», г. Нур-Султан, 2022 г.;
- диплом «За лучшую работу», представленную на республиканском конкурсе «Учителя независимой страны 2022», общество педагогов РК, г. Астана-2022 г.;
- решением Общества педагогов Республики Казахстан награжден орденом «Ұстаз» за значительный вклад в области образования, декабрь 2022 г.

## 8. Электронный адрес, контактные данные (тел.: раб. (вн.), сот.):

E-mail: bozhbanov2011@mail.ru

Сот. тел.: 8-707-461-99-04.