**Список публикаций**

**Тастамбек Куаныш Талгатович**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Название | Рукопись или публикация | Название журнала, сборника (номер, год) | Соавторы |
| 1 | Элиминация эндотоксина токсического шока – ЛПС из биологических жидкостей с помощью наноструктурированного карбонизованного сорбента на основе рисовой шелухи (КРШ). | публикация | «EXTRAPRESS Co», КАЗАХСТАН, - 2015 г., С. 10 | И.Э. Дигель, А.А.Жубанова, Н.Ш.Акимбеков. |
| 2 | Изучение процессов элиминации бактериального эндотоксина ЛПС из биологических жидкостей в условиях проточной колонки с карбонизованной рисовой шелухой. | публикация | "Вестник Казну" (серия биология), КАЗАХСТАН, издательство: " Қазақ университеті ". 2013 г., 1, #57. С. 124-127 | Акимбеков Н.Ш., Дигель И.Э., Савицкая И.С., Жубанова А.А. |
| 3 | Biocompatibility of carbonized rice husk with a rat heart cells line H9C2 | публикация | "Вестник Казну" (серия биология), КАЗАХСТАН, издательство: " Қазақ университеті ". 2013 г., 1, #59. С. 23-25 | Akimbekov N.S., Digel I., Zhubanova A.A. |
| 4 | Adsorption of bacterial lipopolysaccharides on carbonized rice husks obtained in the batch experiments. | публикация | "Вестник Казну" (серия биологическая)1/2(60)2014, КАЗАХСТАН, издательство: " Қазақ университеті ". 2014 г., 1, #60. С. 144-148 | Akimbekov N.Sh., Digel I., Heras C.O., Savitskaya I.S., Ualyeva P.S. Mansurov Z.A., Zhubanova A.A. |
| 5 | Использование куриных эмбрионов в качестве модели в экспериментах по изучению пирогенной активности эндотоксина. | публикация | "Вестник Казну" (серия биология), КАЗАХСТАН, издательство: " Қазақ университеті ". 2014 г., 3, #62. С. 76-81. | Сагинова А.К., Абдиева Г.Ж., Уалиева Г.К., Кадыржанова А.Е., Жубанова А.А. |
| Автор К.Т. Тастамбек  Ученый секретарь НИИ  «Проблем биологии и биотехнологии»  при КазНУ им. аль-Фараби Ж.М.Басыгараев  М.П. «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016 г. | | | | |
| 6 | Ранозаживляющая активность комбинированного сорбционного покрытия на основе карбонизованной рисовой шелухи и эфирного экстракта гвоздики. Белая книга по нанотехнологии. | публикация | Белая книга по нанотехнологии, КАЗАХСТАН, издательство: " Қазақ университеті ". 2014 г., #1. С. 68-70. | Н.Ш. Акимбеков, Г.Ж. Абдиева, Д.Жусипова, А.А. Жубанова. |
| 7 | Влияние гетерогенного биокомпозита на основе карбонизованной рисовой шелухи и клеток микроводоросли Spirulina platensis на микробоценоз кишечника крыс. | публикация | "Вестник Казну" (серия биология), КАЗАХСТАН, издательство: " Қазақ университеті ". 2013 г., 1, #59. С. 17-20. | Н.Ш. Акимбеков, Г.Ж. Абдиева, Д.К. Кирбаева, Б.К. Заядан, И.С. Савицкая, Г.К. Кайырманова, Д.А. Жусипова, А.А. Жубанова. |
| 8 | The susceptibility of chicken embryo to endotoxin solution eliminated by carbonized material. | публикация | Конгресс"European Biotechnology congress", РУМЫНИЯ, 07-09 мая 2015. | Akimbekov N.Sh., Digel I., Zhubanova A.A., Savitskaya I.S., Abdieva G.Zh., Ualyeva P.S. |
| 9 | Fluorescence-based bioassay for the analysis and assessment of water quality | публикация | 18th-20th July 2016 International Congress. Water, waste and energy management. Rome, Italy. P 401. | Akimbekov N.Sh., Zhubanova A.A.,  Yernazarova A.K.,  Zayadan B.K. |
| 10 | Microbial Community Parameters as a Primary Attribute of Soil Quality Assessment | публикация | 18th-20th July 2016 International Congress. Water, waste and energy management. Rome, Italy. P 407. | Akimbekov N.Sh., Zhubanova A.A.,  Yernazarova A.K. |
| 11 | Использование микроорганизмов-деструкторов углеводородов (на основе отечественных разработок) для биоремедияции нефтезагрязненных почв территории объекта ШЫМКЕНТСКОГО НЕФТЕПРОВОДНОГО УПРАВЛЕНИЯ (ШНУ) | публикация | 20-я Международная Пущинская школа-конференция молодых ученных «Биология-наука ХХІ века», 2016 г. | Косалбаев Б.Д., Ерназарова А.К., Акимбеков Н.Ш. |
| Автор К.Т. Тастамбек  Ученый секретарь НИИ  «Проблем биологии и биотехнологии»  при КазНУ им. аль-Фараби Ж.М.Басыгараев  М.П. «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016 г. | | | | |
| 12 | Батыс Қазақстан облысынан алынған топырақ үлгіренінің токсинділігін биологиялық бағалау | публикация | ІІІ Халықаралық Фараби оқулары. Алматы, Қазақстан, 11-14 сәуір, 2016 жыл, 20 б. | Бердіқұлов Б.Т. |
| 13 | Батыс өңірінен алынған су мен топырақ үлгілерінің токсинділігін биологиялық бағалау | публикация | ІІІ Халықаралық Фараби оқулары. Алматы, Қазақстан, 4-15 сәуір, 2016 жыл. | Жұбанова А.А., Акимбеков Н.Ш., Бердіқұлов Б.Т., Қадыржанова А.Э., Қосалбаев Б.Д. |
| 14 | Разработка батареи краткасрочных биотестов для оценки экологического состояния почвенных и водных экосистем *in situ* и в процессе биоремедиации нефтезагрязненных террирории Казахстана | публикация | Биодиагностика и оценка качества природной среды: подходы, методы, критерии и эталоны сравнения в экотоксикологии. Москва, 25-28 октября 2016 г. МГУ | Жубанова А.А., Кайырманова Г.К., Акимбеков Н.Ш., Ерназарова А.К., Баубекова А.С., Абдиева Г.Ж., Уалиева П.С. |
| 15 | Изучение микробного разнообразия в пробах воды и почвы Атырауской и  Мангистауской областей | публикация | «Вестник КазНУ. Серия экологическая» (№3 (48) 2016 г.) | Н.Ш. Акимбеков, А.К. Ерназарова, Г.К. Кайырманова, Г.Ж.  Абдиева, П.С. Уалиева, А.А. Жубанова |

Автор К.Т. Тастамбек

Ученый секретарь НИИ

«Проблем биологии и биотехнологии»

при КазНУ им. аль-Фараби Ж.М.Басыгараев

М.П. «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016 г.