**Резюме преподавателей**

* **ФИО, дата рождения:** Кайниденов Нурсултан Нурланович, 23.04.1990 г.р.
* **Телефон, e-mail, URL** +7 771 172 4490, +7 (7182) 54 49 51, n.kainidenov@gmail.com
* **На сайте** <http://psu.kz/index.php?option=com_content&view=article&id=2058&Itemid=226&lang=rus>
* **Должность:** преподаватель кафедры «Биотехнология»
* **Какой ВУЗ, по какой специальности и когда окончил.** **Ученая степень, звание:** Павлодарский государственный университет им. С. Торайгырова, 050208 – Зоотехния, бакалавриат, 2013 г., Павлодарский государственный университет им. С. Торайгырова, 6М070100 – Биотехнология, магистратура, 2016 г.
* **Работа в подразделении, включая даты приема на работу и занимаемые должности:** сентябрь 2016 г. по настоящее время – Павлодарский государственный университет им. С. Торайгырова, преподаватель (ассистент) кафедры «Биотехнология»
* **Работа в других подразделениях и организациях:** декабрь 2013 г. – март 2014 г. ГУ «Аппарат акима Михайловского сельского округа» акимата Железинского района, специалист по ветеринарии, апрель 2014 г. – август 2014 г. РГП на ПХВ «Ветеринарная станция Железинского района» отдела ветеринарии Железинского района, специалист по ветеринарии.
* **Основные научные интересы:** молекулярно-генетические исследования в животноводстве, биотехнологии в животноводстве.
* **Основные публикации за последние 5 лет.**

1. Микробиологические исследования в районе аварийного падения ракетоностителя «Протон-М» в Карагандинской области (Казахстан). Международная научно-практическая конференция «Потенциал развития агропродовольственного комплекса: социальный капитал, инновации, производство, международная интеграция» Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина 2017 г. с. 394-398. Каткенов Н. Д., Кайниденов Н. Н., Атейхан Б.

2. Аспекты молекулярной идентификации генотипов картофеля. Business-Engineering, Quarterly refereed and reviewed international scientific journal, Georgia, N 1-2, 2016. P. 204-207. И. Н. Аникина, Н. Н. Кайниденов.

3. Влияние УВК на урожайность картофеля в Павлодарской области. Вестник Алтайского государственного аграрного университета, 2016, № 4, 33-37. И. Н. Аникина, Н. Н. Кайниденов.

4. Молочная продуктивность коров симментальской породы с различными генотипами по гену каппа-казеина. Вестник государственного университета имени Шакарима города Семей, 2016, №2 (74). с. 209-213. Т. К. Бексеитов, Г. Г. Джаксыбаева, Б. Атейхан, Н. Н. Кайниденов.

5. Влияние генотипа гена каппа-казеина на технологические свойства молока коров симментальской породы. Business-Engineering, Quarterly refereed and reviewed international scientific journal, Georgia, N 3, 2016. P. 178-180. Т. К. Бексеитов, Н. Н. Кайниденов.

* **Членство в научных и профессиональных обществах.** Нет
* **Награды и присужденные премии.** Нет
* **Предметы и курсы, читаемые в текущем учебном году, количество часов лекций в неделю, практических и лабораторных занятий.**

1 семестр

1. Азық-түлік өнімдер мен шикізаттарды бақылау және бағалау (лабораторные – 2 часа в неделю);

2. Контроль и оценка сырья и продовольственных продуктов (лабораторные – 2 часа в неделю);

3. Проектирование предприятий общественного питания и специального назначения (лабораторные – 4 часа в неделю);

4. Проектирование предприятий пищевых биотехнологических производств (практические – 3 часа в неделю);

5. Тағамдық биотехнология өндірістерін жобалау (практические – 3 часа в неделю);

2 семестр

1. Ет өнімдерінің технологиясы (лабораторные – 2 часа в неделю);

2. Научные основы производства пищевых продуктов (практические – 1 час в неделю);

3. Сүт өнімдерінің технологиясы (лабораторные – 2 часа в неделю);

4. Шетел және ұлттық тағамдар технологиясы (практические – 2 часа в неделю);

5. Азық түлік өндірісінің жалпы технологиясы (практические – 1, лабораторные – 2 часа в неделю);

6. Общая технология пищевых производств (практические – 1, лабораторные – 2 часа в неделю);

7. Азық-түлік өнімдер мен шикізаттарды бақылау және бағалау (практические – 1 час в неделю);

8. Контроль и оценка сырья и продовольственных продуктов (практические – 1 час в неделю);

9. Биотехнология пищевых продуктов из сырья растительного происхождения (практические – 1 час в неделю);

10. Өсімдік шикізатынан өндірілген тағамдар биотехнологиясы (практические – 1 час в неделю);

11. Ет өнімдерінің технологиясы (практические – 1, лабораторные – 2 часа в неделю);

12. Қоғамдық тағам технологиясы (практические – 1, лабораторные – 2 часа в неделю);

13. Қоғамдық тағам өнеркәсібіндегі құрал-жабдықтар (практические – 1 час в неделю);

14. Азық-түлік өнімдері технологиясының теориялық негіздері (практические – 2, лабораторные – 2 часа в неделю);

15. Теоретические основы технологий пищевых продуктов (практические – 2, лабораторные – 2 часа в неделю).

* **Другие обязанности, выполняемые в течение учебного года.** Профориентационная работа по кафедре. Оплачивается два раза в год в зависимости от привлеченного контигента.
* **Повышение квалификации.** 2015 год, декабрь. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Сибирский научно-исследовательский и проектно-технологический институт животноводства», г. Новосибирск