Шалабаев Бауржан Алпысбаевич, 05.10.1987 г.

* +77474481722 [baur\_-08.87@mail.ru](mailto:baur_-08.87@mail.ru).
* представлен на сайте ПГУ им.С. Торайгырова.

<http://psu.kz/index.php?option=com_content&view=article&id=2053&Itemid=225&lang=rus>

* Преподаватель (ассистент) кафедры «Агротехнология» (полная занятость).
* 2009-2012 гг. Павлодарский государственный университет. Факультет: Агрономия. Специальность: Агроном.

2012-2015 гг. Алтайский государственный аграрный университет. Магистратура. Факультет: Агрономия. Специальность: Магистр - агрономии.

* Преподаватель (ассистент) кафедры «Агротехнология» с 2017г.
* Работа в других подразделениях и организациях (указать даты и занимаемые должности).

- 2009-2012 гг. ТОО «Павлодарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» лаборанта в отделе «Селекции и первичного семеноводства».

- 2012 – 2017 гг. переведен из должности – лаборанта, в должность - научного сотрудника. ТОО «Павлодарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства», отдел «Селекции и первичного семеноводства».

* Основные научные интересы: Экологическое сортоиспытание, Селекция и семеноводства, Агрохимия.
* Основные публикации за последние 5 лет.

Выбор сортов гречихи для возделывания на северо-востоке Казахстана. Научно – производственный журнал «Зернобобовые и крупяные культуры. №4(12)2014 г. С. 122-124

Экологическое сортоиспытание гречихи для возделывания на северо-востоке Казахстана. Аграрная наука – сельскому хозяйству: сборник статей: в 3 кн. / X Международная научно-практическая конференция (4-5 февраля 2015 г.). Барнаул: РИО АГАУ, 2015. Кн. 2. С. 289-290.

Оценка адаптивных сортов и линий ярового ячменя по урожайности и посевным качествам зерна в степных условиях северо-востока Казахстана. Наука, инновации и международное сотрудничество молодых ученых-аграриев: материалы международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов (Орел, 23-24 декабря 2016 г.). ФГБНУ ВНИИЗБК, 2016. С. 235-238.

Рост и развитие моно-поликомпонентных смесей зернофуражных культур в условиях степной зоны Северо-востока Казахстана. Международная научная конференция «Система создания кормовой базы животноводства на основе интенсификации растениеводства и использования природных кормовых угодий», (27-28 мая 2016 г). Алмалыбак., 2016.- С. 565.

Урожайность и продуктивность зелёной массы одновидовых и смешанных посевов в условиях степной зоны Северо-востока Казахстана. ж. «Вестник сельскохозяйственной науки Казахстан» №11-12, 2016 г.

Урожайность и питательность зерна в одновидовых и смешанных посевах зерновых и зернобобовых культур// ж. «Аграрная наука».№ 3.2017 г., С.4-7.

Оценка адаптивных сортов и линий ярового ячменя по урожайности и посевным качествам зерна в степных условиях северо-востока Казахстана. Наука, инновации и международное сотрудничество молодых ученых-аграриев: материалы международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов (Орел, 23-24 декабря 2016 г.). ФГБНУ ВНИИЗБК, 2016. – 254 с.

* Вхожу в Профсоюзную организацию вуза им С.Торайгырова.
* 1. семестр: Агрохимия, Защита растений сельскохозяйственных культур от вредителей и болезней в растениеводстве, Биология растений, Овощеводство открытого грунта, Жарма және майлы дақылдарды өндіру технологиясы, Жеміс-көкөніс шаруашылығындағы ауыл шаруашылық дақылдарын суару, Орошение сельскохозяйственных культур в плодоовощеводстве, Лесная пирология, Лесная таксация, Лесоустройство, Орошение сельскохозяйственных культур в растениеводстве, Өсімдік шаруашылығындағы ауыл шаруашылық дақылдарын суару, Почвоведение, Топырақтану, Физиология культивируемых растений, Физиология культивируемых растений, Функциональная активность сельскохозяйственных культур, Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур, Инновационные технологии возделывания клубне- и корнеплодов и бахчевых культур, Цветоводство, Аграрлы техника және технологиялар, Аграрная техника и технологии, Агромелиорация, Управление лесными ресурсами.

2. семестр: Биология растений, Биохимия сельскохозяйственных растений, Агрохимия, Технология переработки древесины, Декоративное озеленение, Защита сельскохозяйственных культур от вредителей и болезней в плодоовощеводстве, Защита сельскохозяйственных культур от вредителей и болезней в растениеводстве, Лесные мелиорации, Лесоводство, Лесопользование, Овощеводство открытого грунта, Жеміс шаруашылығы, Озеленение населенных мест, Плодоовощеводство, Прогнозирование и программирование урожаев, Астықты болжамдау және бағдарламалау, Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур, Жеміс-жидек питомниктері, Орманды пайдалану, Орманшылық, Сүрек өңдеу технологиясы, Технология переработки древесины.

* Участие в учебно-методической работе кафедры.
* Инновационные технологии в с/х, г. Павлодар, 2017, 72 часа.