



Стыбаев Гани Жасымбекович

E-mail: gast-75@mail.ru

НАУЧНАЯ КВАЛИФИКАЦИЯ

Ученая степень

2005 г.: *Кандидат сельскохозяйственных наук, об.01.09, Растениеводство*
Область исследований: *кормопроизводство – разработка сберегающих технологий высокопродуктивных пастбищ, технологии приготовления кормов, вопросы сукцессии на пастбищах*

Ученое звание

2010 г.: *доцент*

2018 г.: *профессор Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина*

Членство в различных комитетах, советах, академиях и др.

Заместитель председателя диссертационного совета по направлению

НАУЧНАЯ ШКОЛА

Защитившиеся под руководством

Доктор PhD (Хурметбек О., 2015)

Магистров (более 10)

НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Участие в выполнении НИР в рамках государственного заказа:

1. 2018-2020 гг.: *Руководитель научного проекта по бюджетным программам МОН РК: «Разработать способы управления сукцессионными процессами фитоценозов на сенокосах и пастбищах и повышения устойчивости их продуктивности в сухостепной зоне Северного Казахстана».*
2. 2015-2017 гг.: *Руководитель научного проекта по бюджетным программам МОН РК: «Разработать сберегающие технологии создания высокопродуктивных специализированных пастбищ для КРС и МРС мясного направления на основе эффективного использования биологических факторов и возобновляемых ресурсов в условиях сухостепной зоны Центрального Казахстана».*
3. 2015-2017 гг.: *Исполнитель научного проекта по бюджетным программам МОН РК: «Адаптированные технологические решения для производства зернобобовых культур в условиях биологического земледелия».*

РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Полученные научные результаты

1. Внедрена технология создания пастбищных агрофитоценозов путем регулирования сукцессионных процессов, лицензионный договор №01-2020301/11-21 от 15.06.2020 г. на использование изобретения № 34243.

НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Индекс Хирша - 2

Публикации в **Web of Science** (Research ID ABC-8535-2020), **Scopus** (ID – 56381546800), ORCID 0000-0002-6264-4042 (9 статей)

1. Stybayev G., Serekpayev N., Yancheva H., Baitelenova A. (коп.), Nogayev A., Khurmetbek O., Mukhanov N. Succession dynamics, quality, and production in improved and natural pastures in Northern Kazakhstan / Bulgarian Journal of Agricultural Science. Том 27, Страницы 95 – 102. 2021 (процентиль 45) <https://agrojournal.org/27/01s-12.html>

2. Baitelenova A., Kurbanbayev A., Stybayev G., Yancheva H., Serekpayev N., Mukhanov N., Amantaev B. Photosynthetic potential and productivity of annual mixed crops in northern kazakhstan/ Bulgarian Journal of Agricultural Science. Том 27, Страницы 85-94. 2021 (процентиль 45) <https://agrojournal.org/27/01s-11.html>

3. Qiu Cai Sheng, Gani Stybayev, Wang Yu Fu , Almagul Begalina, Long Song Hua, Aliya Baitelenova and other. Flax Varieties Experimental Report in Kazakhstan in 2019/ Journal of Natural Fibers/ DOI: 10.1080/15440478.2020.1813674 <https://www.tandfonline.com/eprint/PGXPRKEY6ZUERUHUJ3EK/full?target=10.1080/15440478.2020.1813674> / IF 2019 - 2.622. CiteScore (процентиль – 75), WoS - Q1.

4. Serekpayev N., Stybayev G., Baitelenova A., Mukhanov N., Kurbanbayev A. Comparative assessment of chemical composition of forage crops depending on cultivation in the conditions of Central Kazakhstan / International Research Journal. #3(93) 2020. – P. 59-64. <https://research-journal.org/wp-content/uploads/2020/03/3-2-93-1.pdf> DOI: <https://doi.org/10.23670/IRJ.2020.93.3.008>

Публикации в РИНЦ – 6 статей

Публикации в КОКСОН – более 30 статей

Монография (Стыбаев Г.Ж. Жасыл конвейер жүйесінде мал азықтық дақылдарды өсіру, С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің типографиясы, 2017)

Охранные документы

Изобретения

1. № 20917 «Способ первичной обработки почвы бурьянистых залежей степной зоны», бюллетень №3 от 16.03.2009.

2. № 20916 «Способ ускоренного залужения бурьянистых залежей в степной зоне», бюллетень №3 от 16.03.2009.

НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

3. № 25995 «Система зеленых конвейеров для сухостепной зоны Северного Казахстана», бюллетень №9 от 14.09.2012.
4. № 30913 «Сберегающая технология поверхностного улучшения природных сенокосов и пастбищ для степной зоны», бюллетень №3 от 15.03.2016.
5. № 31399 «Способ посева суданской травы на корм в сухостепной зоне», бюллетень №9 от 15.08.2016.
6. № 33304 «Способ возделывания гороха в степной зоне с применением жидкого минерального удобрения», бюллетень №45 от 30.11.2018.
7. № 33692 «Способ создания специализированных пастбищ», бюллетень №24 от 14.06.2019.
8. № 33682 «Способ возделывания гороха в степной зоне с применением сидерата», бюллетень №24 от 14.06.2019.
9. № 33683 «Способ посева бобово-злаковых травосмесей для создания культурных пастбищ в условиях степной зоны», бюллетень №24 от 14.06.2019.
10. № 34243 «Способ создания пастбищных агрофитоценозов путем регулирования сукцессионных процессов», бюллетень №12 от 27.03.2020.
11. № 34892 «Способ возделывания нута в степной зоне для получения экологически безопасной продукции», бюллетень №7 от 19.02.2021.

Полезная модель

1. № 3949 «Способ возделывания нетрадиционной однолетней кормовой культуры пайзы в степной зоне», бюллетень №19 от 08.05.2019.