

Questionnaire

Senior Lecturer of the Department of Agronomy, Breeding and Biotechnology, PhD

Personal data of the teacher		
	Full Name (by identity card)	SMANOV ASHIRALI ZHUSIPOVICH
	Date of Birth	29.11.1989 ж.
	Sex (male / female)	male
	Nationality	KAZAKH
	Citizenship	Kazakhstan
	Mobile phone, E-mail e-mail	+7 702 281 14 07 sso-kz@mail.ru
Education		
Higher education institution		
a) name	Kazakh state Academy of architecture and construction	
b) country, city	Kazakhstan, Almaty	
c) year of admission and graduation	2007-2011	
d) specialty	"Agronomy"	
Academic degree and title (to date)		
Theme of the dissertation	Improvement of protective technologies for the effective use of irrigated land in the conditions of the southeast of Kazakhstan	
Field of science	Crop Production, Agriculture	
Cipher of scientific specialty	6D080100 – "Agronomy"	
Name of the specialty	Agronomy	
Year of Defense	2020	
Language of the dissertation (language of writing and defense)	Kazakh language	
Place of work (for today)		
Full name	Non-profit Joint Stock Company "Kazakh National Agrarian Research University"	
Current position	Senior lecturer of the Department " agronomy, breeding and biotechnology", phd doctor, Head of the Youth Affairs Committee	
Scientific activity		
Head and/or performer of research in the Republic of Kazakhstan (for the last 3 years)		
The name of the research	The name of the research	The name of the research
По научным темам AP0925936 - «исследование генетической устойчивости перспективных сортов и подвоев яблонь к опасному заболеванию - бактериальному ожогу с применением маркеров SNP» и AP09259400 - «создание	2021-2024	KazNARU

зеленого конвейера в зависимости от биоклиматического потенциала зон выращивания сельскохозяйственных культур для интенсивного использования грунтовых земель» :		
--	--	--

Scientific and pedagogical activity 21 years old

Degree	Degree	Degree	Degree
Master of Agriculture	1	2011- 2013	7M080100 – "Agronomy"
PhD	1	2017-2020	8D080100 – "Agronomy"

Information about the number of publications (for the last 3 years)

Publication type	quantity
Publications in journals recommended by the MON CCSON	6
Publications in recommended journals	3
Teaching aids	1
Electronic teaching aids	-
Monographs	-
Published abstracts and reports at conferences and symposiums (foreign, republican)	4

Title of the publication

Title of the publication	Authors	Year of issue	Title of the publication, volume, number, page
--------------------------	---------	---------------	--

a) CCSON articles

Основные фондосберегающие способы выращивания рапса в условиях массива Акдала	А.Сманов	2018	Высшая школа Казахстана международное научно-педагогическое издание №3. С. 269-272
Phytomelioration of secondary saline irrigated lands of the southeast of Kazakhstan	A.Smanov K.Yerzhanova., T.Atakulov., Zh.Ospanbayev., K.Romanetskaya.	2018	Вестник Национальной академии наук Республики Казахстан (ВЕСТНИК) № 5. С. 70-75
Impact of reduced tillage on spring oil seed rape, winter wheat, maize and spring barley production in lithuania	K.Romaneckas., A.Smanov.	2019	Actual tasks on agricultural engineering Proceedings of the th 47 international symposium Opatija, Croatia, Б. 61-67
Способы рационального использования сухопутных земель в предгорьях Алматинской области	T.Атакулов., К.Ержанова., А.Сманов., A.Мамашалиева.	2019	Результаты поиска научный журнал №04 С. 102-105
Ресурсосберегающие технологии возделывания	Т.Атакулов., К.Калдыбаев.,	2019	НИИ «АГРОИННОВАЦИЯ И ЭКОЛОГИЯ» Алматы

сои в условиях юго-востока Казахстана	К.Ержанова., А.Сманов., М.Худайбердиев.		
Ресурсосберегающие технологии возделывания сои на деградированных почвах Алматинской области.	Т.Атакулов., Н.Алипбеков., У.Калымбетов., А.Сманов.	2020	Доклады Национальной академии наук Республики Казахстан № 6. С. 103-108
Организация зеленого конвейера на юго-востоке казахстана	Т.Атакулов., К.Ержанова., А.Сманов. Д.Жунисхан А.Толеков	2022	Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. №3 (99) 2023, ISSN 2304-3334 DOI https://doi.org/10.37884/3-2023/22

b) conferences

Methods of rational use of irrigated lands of Kazakhstan	Т Atakulov., A.Smanov..	2018	Агроэкология № 11 (02), Улан-Батор <i>International conference B.</i> 49-52
Эффективное использование орошаемых земель на основе ресурсосберегающих технологий	Т.Атакулов., К.Ержанова., А.Сманов.	2018	«Органикалық ауыл шаруашылығы экологиялық таза өнімдерді өндірудің негізі атты халықаралық ғылыми – практикалық конференция материалдар жинағы КазНИИЗиР Б. 130-133
Ресурсосберегающая-гребневая технология возделывания озимой пшеницы на юго-востока Казахстана	Т.Атакулов., А.Сманов., М.Жуматаев., Е.Абдиразаков.	2019	Экономика ғылымдарының докторы, профессор Серік Бегім Серікұлының 80 жылдық мерейтойына арналған «Жаһандану, бәсекеге қабілеттілікті арттырудың қазіргі жағдайы мен болашағы атты халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция материалдары. Б. 521-523
Интенсивное использование орошаемых земель путем совместного посева культур в предгорной зоне Алматинской области	Т.Атакулов., А.Сманов.	2019	Қызық Халықаралық Мектеп шеңберіндегі жас ғалымдардың халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының жинағы Б. 305-308

c) textbooks, manuals, monographs

АГРОНОМИЯЛЫҚ ЗЕРТТЕУ НЕГІЗДЕРІ	Жанбырбаев Е.А. Барлықова Н.Ә. Сманов Ә. Ж.	2024	Оқу құралы, «Лантар Трейд» баспасы, 167 б.
--------------------------------	--	------	--

d) The journal cited in the Scopus database, TR

The effective use of irrigated land: resource-saving technologies	Atakulov Tastanbek Romanetskas Keistutis;	2020	Journal of Engineering and Applied Sciences ©2006-2020 Asian Research Publishing Network
---	---	------	--

	Erzhanova Kenzhe; Smanov Ashirali.		(ARPN). All rights reserved. VOL. 15, NO. pp. 1498-1503
Resource-saving restoration technologies of the degraded irrigated lands in southeastern kazakhstan	Atakulov Tastanbek; Kaldybaev Sagynbay; Erzhanova Kenzhe; Smanov Ashirali	2020	Ecology, Environment and Conservation Том 26, Выпуск 4, Страницы 1459 – 1463, 2020
The effective use of irrigated land: Resource-saving technologies	Atakulov Tastanbek Romanetskas Keistutis; Erzhanova Kenzhe; Smanov Ashirali.	2020	ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences Том 15, Выпуск 13, Страницы 1498 – 1503, 2020
Evaluating the potential for multicropping in SE Kazakhstan: Double-cropping corn after winter triticale and winter oilseed rape	Atakulov Tastanbek; Kaldybayev Sagynbai; Yerzhanova Kenzhe; Zholamanov Kuanysh; Smanov Ashirali; Seytzhan Ainash	2023	Eurasian Journal of Soil Science Том 12, Выпуск 1, Страницы 79 – 84 January - March 2023 Q3 (percentile 48).
Knowledge of foreign languages			
Foreign language	Level (Beginner, Intermediate, Advanced)		
English	Intermediate		