

**«АГРОНОМИЯ, СЕЛЕКЦИЯ ЖӘНЕ БИОТЕХНОЛОГИЯ»
КАФЕДРАСЫНЫҢ АҒА ОҚЫТУШЫСЫ,
PhD ДОКТОР АНКЕТАСЫ**

Оқытушы жайлы жеке мәліметтер		
	<i>Тегі, аты, әкесінің аты (жеке куәлігі бойынша)</i>	СМАНОВ ӘШПРӘЛІ ЖҮСПҰЛЫ
	<i>Туған күні, айы, жылы</i>	29.11.1989
	<i>Жынысы (ер/әйел.)</i>	Ер
	<i>Ұлты</i>	Қазақ
	<i>Азаматтығы</i>	ҚР
	<i>Ұялы телефоны, E-mail</i>	+7 702 281 14 07 sso-kz@mail.ru
Білімі		
Жоғары оқу орны		
а) аталуы	Қазақ ұлттық аграрлық университеті	
б) мемлекет, қала	Қазақстан, Алматы	
в) түскен және бітірген жылы	2007-2011 ж.	
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	«Агрономия» мамандығы	
д) ғылыми дәрежесі	«Агрономия» мамандығы бойынша ФИЛОСОФИЯ ДОКТОРЫ (PhD) ҒД № 0240056	
Е) ғылыми атағы	PhD	
Жұмыс орны (бүгінгі күнге)		
Ұйымның толық аталуы	«Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті» коммерциялық емес акционерлік қоғамы	
Атқаратын қызметі	«Агрономия, селекция және биотехнология» кафедрасының аға оқытушы, PhD доктор Жастар ісі жөніндегі басқарманың бастығы	
Ғылыми дәрежесі және атағы (бүгінгі күнге)		
Диссертацияның тақырыбы	Қазақстанның оңтүстік-шығысы жағдайында суармалы жерлерді тиімді пайдаланудың қорунемдегіш технологияларын жетілдіру	
Ғылым саласы	Өсімдік шаруашылығы, Егіншілік	
Ғылыми мамандығының шифры	8D080100 – «Агрономия»	
Мамандығының аталуы	Агрономия	
Қорғаған жылы	2020	
Диссертацияның тілі (жазу және қорғау тілі)	Қазақ тілі	
Ғылыми қызметі		
ҚР-да ҒЗЖ-ның жетекшісі және/немесе орындаушысы (соңғы 3 жылдың ішінде)		
ҒЗЖ аталуы	Іске асыру жылдары	Орындаушы ұйым
AP09259400 - «Суғармалы жерлерді қарқынды пайдалану үшін дәстүрлі емес дақылдарды іріктеу және өсіру аймақтарының биоклиматтық әлеуетіне байланысты жасыл конвейер құру»	2021-2023	ҚазҰАЗУ

AP13068063	Қазақстанның оңтүстік-шығысындағы тозған суармалы жерлердің құнарлылығын қалпына келтірудің агробиологиялық тәсілдері	2022-2024	ҚазҰАЗУ
Ғылыми-педагогикалық қызметі 8 жыл			
Дәрежесі	Қорғаған жылы	Мамандық шифры	
Ауылшаруашылығы магистрі	2011- 2013	7M080100– «Агрономия»	
PhD доктор	2017-2020	8D080100 – «Агрономия»	
Басылымдар саны туралы мағлұматтар (соңғы 3 жылда)			
Басылымның түрі	Саны		
Ғылыми-зерттеу, педагогикалық қызметтегі жетістіктер (наградалар)	2		
Рейтингтік журналдардағы жарияланымдар	10		
ҚР БҒМ БҒСБК ұсынылған журналдардағы жарияланымдар	15		
РҒДИ жарияланымдар	6		
Халықаралық басылымдар мен конференциялардағы Жарияланымдар	2		
Ғылыми тағылымдамалар	2		
Патенттер	3		
Оқулықтар мен оқу құралдары	8		
Электрондық оқулықтар мен оқу құралдары	4		
Монографиялар	1		
Ұсыныстар	1		
Ғылыми-зерттеу, педагогикалық қызметтегі жетістіктер (наградалар)			
Жетістік			Жылдар
ҚазҰАЗУ «Университет мақтанышы» төс белгісі			2022
Қазақстан Республикасы Педагогтар Қоғамының шешімімен білім беру саласына қосқан елеулі үлесі үшін «Үздік жас педагог» төсбелгісі			2023
Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 5 жылда)			
Рейтингтік журналдардағы жарияланымдар (Scopus, Webofscience)			
Басылымның аталуы	Авторы (лары)	Шыққан жылы	Басылымның аталуы, том, номері, беті, квартиль. процентиль
The effective use of irrigated land: resource-saving technologies	T. Atakulov., K. Romanetskay, K. Erzhanova. <i>A.Smanov</i>	2020	Journal of Engineering and Applied Sciences ©2006-2020 Asian Research Publishing Network (ARNP). All rights reserved. VOL. 15, NO. pp. 1498-1503
Resource-saving restoration technologies of the degraded irrigated lands in southeastern kazakhstan	<i>A.Smanov.</i> , T. Atakulov., S. Kaldybaev., K. Erzhanova.	2020	Ecology, Environment and Conservation Том 26, Выпуск 4, Страницы 1459 – 1463, 2020
Evaluating the potential for multicropping in SE Kazakhstan: Double-cropping corn after winter triticale and winter oilseed rape	<i>A.Smanov.</i> , T. Atakulov., S. Kaldybaev., K. Yezhanova., K. Zholamanov., A. Seytzhan.	2023	Eurasian Journal of Soil Science Volume 12, Issue 1, Jan 2023, Pages 79-84. Agronomy and Crop Science Q2-Percentile 50 (Scopus) DOI: https://doi.org/10.18393/ejss.1187439

Impact of phosphorus fertilization on the yield and quality of various Alfalfa (<i>Medicago sativa</i> L.) varieties in light chestnut soils	<i>A.Smanov.</i> , N.Massaliyev., S.Ramazanova., K.Karayeva., Z.Oshakbayeva., A.Zhamangarayeva., N.Aubakirov., S.Duisekov.	2024	Eurasian Journal of Soil Science Volume 13, Issue 4, Sep 2024, Pages 328 – 337 Agronomy and Crop Science Q2- Percentile 50 (Scopus) DOI: https://doi.org/10.18393/ejss.1521142
Growth and productivity of porumben corn hybrids with the application of bioecogum in southeast Kazakhstan	<i>A.Smanov.</i> , K.Karabayev., B.Suleimenov., A.Zhakatayeva., A.Ustemirova., G.Zhassybayeva., A.Dutbayev.	2024	SABRAO Journal of Breeding and Genetics 56 (2) 673-680, 2024 pISSN 1029-7073; eISSN 2224-8978 Agronomy and Crop Science Q3- Percentile-49 DOI: http://doi.org/10.54910/sabrao2024.56.2.19
Effects of toposequences on soil physicochemical properties and enzyme activities in semi-arid landscapes	<i>A.Smanov.</i> , E.Yeleuova., B.Kenzhaliyeva., L.Zhussupova., A.Demesinova., Z.Amirzhanova., T.Aşkın., R.İslamzade., R.Kızılkaya.	2025	Eurasian Journal of Soil Science 2026, 15(1), 45-55 eISSN 2147-4249. Agronomy and Crop Science Q2- Percentile 50 (Scopus) DOI: https://doi.org/10.18393/ejss.1821553
Integrated organic and biostimulant strategies to improve wheat productivity under salt-affected soil conditions	<i>A.Smanov.</i> , L.Zhussupova., B.Kenzhaliyeva., J.Yessenbayeva., K.Kuspangaliyeva., B.Shayanbekova., G.Omarova., R.İslamzade., R.Kızılkaya.	2025	Eurasian Journal of Soil Science 2026, 15(1), 113-125 eISSN 2147-4249. Agronomy and Crop Science Q2- Percentile 50 (Scopus) DOI: https://doi.org/10.18393/ejss.1840946
Comparative Phytochemical Profiling and Cytotoxic Activity of <i>Ranunculus polyanthemus</i> L. and <i>Ranunculus oxyspermus</i> M.B. Extracts on HepG2 Hepatocellular Carcinoma and L6 Myoblasts	G.Askerbay.,* X. Yang., <i>A.Smanov.</i> ,* A.Ydyrys.	2025	ES Food and Agroforestry 2025, 22 1897., 1-12 Agronomy and Crop Science Q1- Percentile 96 (Scopus) DOI: https://dx.doi.org/10.30919/faf1897
Enhancing Corn Yield and Soil Fertility in Light Chestnut Soils Using BioEcoGum: A Case Study from Kazakhstan	K. Karabayev., K. Kulymbet., <i>A.Smanov.</i> , G.Atasheva.	2025	OnLine Journal of Biological Sciences 2025, 25(4): 892-900. General Agricultural and Biological Q2- Percentile 54 (Scopus) DOI: https://doi.org/10.3844/ojbsci.2025.892.900
Water-Saving Irrigation Technologies Efficiency In The Irrigated Lands With Potato Cultivation In Kazakhstan	<i>A.Smanov</i> *, Yerzhanova K.M., Atakulov T.A., Juniskhan D. Tolekov A.S.	2026	Sabrao Journal of Breeding and Genetics Article2026 Agronomy and Crop Science Q3- Percentile 49 (Scopus) DOI: https://doi.org/10.54910/sabrao2026.58.2.32
Білім және ғылым саласындағы бақылау комитеті жарияланымдары			
Басылымның аталуы	Авторы (лары)	Шыққан жылы	Басылымның аталуы, том, номері, беті, квартиль. процентиль
Ақдала массиві жағдайында рапс өсірудің қор үнемдейтін	Т.Атақұлов., К.Ержанова.,	2018	Қазақстан жоғары мектебі Халықаралық ғылыми

негізгі тәсілдері	Сманов А.Ж		педагогикалық басылым №3. Б. 269-272
Алматы облысы тау бөктері жағдайында суғармалы жерлерді тиімді пайдалану жолдары	Т.Атақұлов., К.Ержанова., А.Мамашалиева., А.Сманов	2019	ІЗДЕНІСТЕР НӘТИЖЕЛЕР ғылыми журнал №04 Б. 102-105
Интенсивное использование орошаемых земель на юго-востоке Казахстана	Атақұлов Т.А., Ержанова К.М., Жоламанов К.К.; Сманов А.Ж	2022	ВЕСТНИК Кызылординского университета имени Коркыт Ата. № 3 (62) 2022. – С.226–235 ISSN 1607-2782 https://doi.org/10.52081/bkaku.2022.v62.i3.098
Организация зеленого конвейера на Юго-Востоке Казахстана	Т.Атақұлов., К.Ержанова., Д.Жунисхан., А.Толеков; А.Сманов	2023	Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. №3 (99) 2023, ISSN 2304-3334 DOI https://doi.org/10.37884/3-2023/22
Ашық қара-қоңыр топырақ жағдайында жүгерінің өсіп-дамуы мен өнімділігін арттыруда биоорганикалық тыңайтқыштың әсері	Карабаев К.Б., Сулейменов Б.У., Сманов А.Ж	2024	Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. №01 (101) 2024. – Б. 74-84. ISSN 2304-3334 https://doi.org/10.37884/1-2024/08
Особенности возделывания гороха при промежуточном посеве	Атақұлов Т.А., Ержанова К.М., Жунисхан Д., Толеков А.С., Назаров Х; Сманов А.Ж	2024	Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. №02 (102) 2024. – С. 313-322. ISSN 2304-3334. https://doi.org/10.37884/2-2024/30
Влияние фитомелиорации на плодородие орошаемых почв	Тагаев А.М., Жүнісхан Д., Сманов А.Ж	2025	Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. № 1 (105) 2025. – С. 498-505. ISSN 2304-3334. https://doi.org/10.37884/1-2025/53
Способы повышения эффективности орошаемых земель	Тагаев А.М., Толеков А.С., Сманов А.Ж	2025	Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. № 1 (105) 2025. – С. 490-497. ISSN 2304-3334. https://doi.org/10.37884/1-2025/52
Алматы облысы тау бөктері аймағы жағдайында күздік бидайдың өнімділігіне тұқым себу мерзімдері мен алғы дақылдардың әсері	Карабаев К.Б., Сманов А.Ж	2025	С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университетінің Ғылыми жаршысы: Пәнаралық №2 (125) 2025. – Б. 118-125.ISSN 2079-939X. https://doi.org/10.51452/kazatu.2025.2(125).1895
Интенсивные методы борьбы с деградацией сероземной почвы	Атақұлов Т.А., Тагаев А.М., Сманов А.Ж	2025	С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университетінің Ғылыми жаршысы: Пәнаралық №4 (128) 2025. – Б. 139-147. ISSN 2710-3757, ISSN 2079-939X. https://doi.org/10.51452/kazatu.2025.4(128).2081
Совершенствование аспектов эффективного использования орошаемых земель юго-востока Казахстана	Атақұлов Т.А., Кеҫtutis Romanecas., Ержанова К., Сманов А.Ж	2025	С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университетінің Ғылыми жаршысы: Пәнаралық №4 (128)

			2025. – Б. 87-97. ISSN 2710-3757, ISSN 2079-939X. https://doi.org/10.51452/kazatu.2025.4(128).2082
Құрғақ аймақ жағдайында су үнемдеу технологияларын қолдану	Атақұлов Т.А., Тағаев А.М., Сманов А.Ж	2025	Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің «Ғылым және білім» ғылыми-практикалық журналы № 4-3(81) 2025., Б. 34–44. ISSN 2305-9397 https://doi.org/10.52578/2305-9397-2025-4-3-34-44
Алматы облысы тау бөктері аймағы жағдайында күздік бидайды инновациялық технологиялармен өсіру жолдары	Атақұлов Т.А., Ержанова К.М., Толеков А., Жүнісхан Д., Сманов А.Ж	2025	Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің «Ғылым және білім» ғылыми-практикалық журналы № 4-3(81) 2025., Б. 25-34. ISSN 2305-9397 https://doi.org/10.52578/2305-9397-2025-4-3-25-34
Органикалық тыңайтқыштар мен регенеративті әдістер арқылы ауыл шаруашылығын тұрақты дамыту жолдары	Жанбырбаев Е.А., Карабаев К.Б., Тағаев А.М., Сманов А.Ж	2025	Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университетінің Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. № 04 (108) 2025. – Б. 245-254. ISSN 2304-3334. https://doi.org/10.37884/4-2025/25
Органикалық мал азығына арналған бір жылдық шөп қоспаларын өсірудің маңыздылығы	Тағаев А.М., Жолдасбек Г.Ж., Сманов А.Ж	2025	Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университетінің Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. № 04 (108) 2025. – Б. 291-299. ISSN 2304-3334. https://doi.org/10.37884/4-2025/25
Оңтүстік Қазақстан жағдайында мақта өсіруде су үнемейтін суару технологияларының тиімділігі	Атақұлов Т.А., Есенбаева Д.М., Карабаев К.Б. Сманов А.Ж	2026	Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университеті «Agricultural systems and natural resources № 1(1) 2026., Б. 346-354. ISSN 3134-8556 DOI: https://doi.org/10.52578/3134-8556-2026-1-346-354
Су үнемдейтін суару технологияларының суармалы жағдайдағы жоңышқа өнімділігіне әсері	Атақұлов Т.А., Барлықова Н.А. Сманов А.Ж	2026	Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университеті «Agricultural systems and natural resources № 1(1) 2026., Б. 173-181. ISSN 3134-8556 DOI: https://doi.org/10.52578/3134-8556-2026-1-173-181
Республикалық конференциялар мен басылымдардағы жарияланымдар			
Басылымның аталуы	Авторы (лары)	Шыққан жылы	Басылымның аталуы, том, номері, беті, квартиль, процентиль
Эффективное использование орошаемых земель на основе ресурсосберегающих технологий	Т.Атақұлов., 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., М.Жуматаев., Е.Абдиразаков., <i>A.Smanov</i>	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., <i>A.Smanov</i>	2019	Қысқы Халықаралық Мектеп шеңберіндегі жас ғалымдардың халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының жинағы Б. 305-308
Ресурсосберегающие технологии возделывания сои на деградированных почвах Алматинской области.	Т.Атакулов., Н.Алипбеков., У.Калымбетов., <i>A.Smanov</i>	2020	Қазақстан Республикасы Ұлттық Ғылым академиясының баяндамалары № 6. 2020ж Б.103-108
Формы интеграционных процессов в агропромышленном комплексе	Бейсенова Г.Ш., <i>A.Smanov</i>	2023	Жас ғалымдардың диалогы: science talks» атты III Халықаралық форумның материалдар жинағы. 26-27 қазан, 2023жыл. II том – С. 6-9. ISSN 978-601-365-008-1
Алматы облысы тау бөктері жағдайында картоптан екі өнім алу технологиясы	Д.Жүнісхан., А.Толеков., Н.Асанқызы., <i>A.Smanov</i>	2023	«Жас ғалымдардың диалогы: Science talks» атты III Халықаралық форумының материалдар жинағы 26-27 қазан, 2023 жыл III том, Б. 138-142

Халықаралық конференциялар мен басылымдардағы жарияланымдар

Басылымның аталуы	Авторы (лары)	Шыққан жылы	Басылымның аталуы, том, номері, беті, кварталы, процентиль
Methods of rational use of irrigated lands of Kazakhstan	Т.Атакулов., <i>A.Smanov</i>	2018	Агроэкология № 11 (02), Улан-Батор <i>International conference</i> Б. 49-52
Impact of reduced tillage on spring oil seed rape, winter wheat, maize and spring barley production in Lithuania	K.Romanekas., D.,Avižienytė., A. Adamavičienė., V.Bogužas., A.Sinkevičienė., E.Šarauskis., A. Jasinskas., R.Kimbirauskienė., J.Balandaitė., A.Minajeva., M.Marks., J.Tyburski., <i>A.Smanov</i>	2019	47th Symposium "Actual Tasks on Agricultural Engineering", Opatija, Croatia, ISSN 1848-4425, pp.61-67

Ғылыми тағылымдамалар

Атауы, орналасқан жері	Жылдар
Slovak University of agriculture in Nitra, Sustainable Agriculture, Agrobiolgy, Water	December 3-13, 2012 y.

Resourses and Horticulture		
Vytauto Didziojo universiteto Zemes ukiо akademija Lietuvos herbologu draugija		July 21-27, 2019 y.
Патенттер		
Берілген номері	Аталуы	Автор/ Патент иеленуші Берілген күні және жарамдылық мерзімі
Патент №2023/1187.2 04.12.2023	Способ возделывания кукурузы при промежуточном посеве	А.Куришбаев., К.Ержанова., Т.Атақұлов., С.Калдыбаев., А.Тагаев., Д. Жунисхан., А.Толеков., К.Жоламанов., A.Smanov
Патент №2023/1025.2 12.10.2023	Способ возделывания озимого рапса	К.Ержанова., Т.Атақұлов., С.Калдыбаев., А.Тагаев., К.Жоламанов., Д. Жунисхан., А.Толеков., A.Smanov
Патент №2023/1019.2 11.10.2023	Способ возделывания гороха при промежуточном посев	А.Сманов., К.Ержанова., Т.Атақұлов., С.Калдыбаев., А.Тагаев., К.Жоламанов., Д. Жунисхан., А.Толеков., A.Smanov
Монографиялар		
Жарияланымның атауы	Автор(лары)	Басылымның атауы, жарияланған жылы, көлемі, нөмірі, беті
Қазақстанның Оңтүстік – Шығысында қорунемдейтін – инновациялық технологиялар негізінде суармалы жерлерді тиімді пайдалану	Т.Атақұлов.	Қазақстанның Оңтүстік – Шығысында қорунемдейтін – инновациялық технологиялар негізінде суармалы жерлерді тиімді пайдалану, Алматы 2025ж, Б.205
Оқулықтар мен оқу құралдары		
Жарияланымның атауы	Автор(лары)	Басылымның атауы, жарияланған жылы, көлемі, нөмірі, беті
Агрономиялық зерттеу негіздері	Жанбырбаев Е.А., Барлықова Н.Ә., A.Smanov	Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті. Агрономиялық зерттеу негіздері Алматы 2024. С.3-159. ISBN 978-601-241-878-1
«Основы агрономических исследований» для образовательной программы 6B08101 - «Агрономия»	A.Smanov., Е.Жанбырбаев., Н.Барлықова., Г.Сырлыбаев.	Основы агрономических исследований Алматы 2024г, Б. 3-145
6B08101 - «Агрономия» білім беру бағдарламасына Агрономиялық	A.Smanov., Е.Жанбырбаев.,	Агрономиялық зерттеу негіздері, Алматы 2024ж,

зерттеу негіздері	Н.Барлықова.	Б. 3-138
6B08101 - «Агрономия» білім беру бағдарламасына Топырақ қорғау егіншілігі	А.Сманов., Е.Жанбырбаев., М.Жұматаев., Н.Барлықова., Қ.Құланбай.	Топырақ қорғау егіншілігі, Алматы 2024ж, Б. 3-125
«Земледелие» для образовательной программы 6B08101 - «Агрономия», 6B08102 – «Почвоведение и агрохимия» 6B08103 – «Плодоовощеводство», 6B08104 – «Защита и карантин растений»	А.Сманов., Е.Жанбырбаев., Н.Барлықова., М.Жұматаев.	Земледелие , Алматы 2024г, Б. 3-149
ЕГІНШІЛІК 6B08101 - «Агрономия», 6B08102- «Топырақтану және агрохимия», 6B08103 – «Жеміс-көкөніс шаруашылығы», 6B08104 – «Өсімдік қорғау және карантин» білім беру бағдарламасына	А.Сманов., Е.Жанбырбаев., М.Жұматаев., Н.Барлықова.	Егіншілік, Алматы 2024ж, Б.3-182
8D08101 - «Агрономия» білім беру бағдарламасы негізінде дайындалған ESM 8302 –«Егіншілікте суғару мелиорациясы» пәнінің оқу-әдістемелік кешені	Атақұлов Т., Ержанова К.М., Жанбырбаев Е.А., Сманов. А.Ж.	ESM 8302 –«Егіншілікте суғару мелиорациясы» пәнінің оқу-әдістемелік кешені., Алматы 2025ж., Б.3-102
Рекомендации		
Жарияланымның атауы	Автор(лары)	Басылымның атауы, жарияланған жылы, көлемі, нөмірі, беті
«Ресурсосберегающие технологии возделывания сои в условиях Юго-Востока Казахстана	Т.Атақұлов., К.Калдыбаев., К.Ержанова., М.Худайбердиев., А.Сманов	НИИ «АГРОИННОВАЦИЯ И ЭКОЛОГИЯ», 2019, 30 б.
Шет тілдерін меңгеруі		
Тіл	Деңгейі (төмен, орташа, жоғары)	
ағылшынша	Elementary	