

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Фамилия, имя, отчество: Сейтасанов Ибрагим Сматович

Год рождения (число, месяц, год): 14.12.1957

Контактные телефоны: +7 7789027450

E-mail: ss.ibragim@mail.ru

WhatsApp: 87789027450



ScopusID: 57205328990
ORCID: 0000-0003-4753-6438
ResearcherID: rid104153
scholar.google.com <https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=kNuQ7ucAAAAJ>

Образование- высшее

ВУЗ: 1982 г. Джамбулский гидромелиоративно-строительный институт (ДГМСИ)
специальность «Гидромелиорация» инженер-гидротехник, диплом ЗВ № 865058.

Ученая степень и ученое звание: Кандидат технических наук по специальности
05.23.07-«Гидротехническое и мелиоративное строительство» РК № 0006627

Дата и место защиты: 27 сентября 1999, г. Тараз, кандидатская диссертация на тему:
«Исследование гидроэлеваторов с тангенциальным подводом всасываемой среды,
применяемых в гидротехническом и мелиоративном строительстве» по специальности
05.23.07 – «Гидротехническое и мелиоративное строительство» диссертационный Совет
Министерства науки и высшего образования РК ВАК РК при Таразском государственном
университете им. М.Х.Дулати.

Опыт работы:

(1982 – 1989) - научный сотрудник НИС (научно-исследовательского сектора) ДГМСИ

(1989 – 1991) - аспирант очной аспирантуры ДГМСИ

(1991 – 2005) - ассистент, старший преподаватель, доцент кафедры «Гидравлика и
гидротехнические сооружения» ДГМСИ, затем переименованного в ТарГУ имени
М.Х.Дулати.

(2002-2005) - заместитель декана по учебной работе факультета «Природообустройство и
строительство» ТарГУ имени М.Х.Дулати.

(2005-2024)- доцент, профессор кафедры «Водные ресурсы и мелиорация» КазНАУ
(Казахский национальный аграрный университет)

(2012-2014)- заместитель декана по учебной работе факультета «Лесные, земельные и
водные ресурсы» КазНАУ.

(2002-2005)- начальник отдела мониторинга качества образования КазНАУ

(2017-2018)- декан факультета «Гидротехника, мелиорация и бизнес»

(2018-2019)- заведующий кафедры «Водные ресурсы и мелиорация»

(2019-2024)- профессор кафедры «Водные ресурсы и мелиорация» КазНАУ.

Научные исследования:

Область научных исследований – исследование гидравлики закрученных потоков,
применение гидроэлеваторов, эжекторов в гидротехническом строительстве, струйные
насосы, комплексное использование и охрана водных ресурсов Казахстана,
гидромелиорация, гидротехническое строительство, водосберегающие технологии,

приборы водоучета.

Список наиболее значимых публикаций:

1. Y.M. Kalybekova, A.K. Zaurbek, I.S. Seitassanov, U.Q. Onglassyn. «Increasing water productivity in irrigation with regard to geology and hydrogeological conditions» // Научная статья в индексируемом издании Известия Национальной академии наук РК (Q3) Volume 3, Number 453 (2022), 101-114 <https://doi.org/10.32014/2022.2518-170X.183>
2. Kalybekova Y, Zhu K, Nurlan B, Seytassanov I, Ishangaliyev T, Yermek A, Ismailova G, Kurmanbek Z, Issakov Y and Dávid LD Minimizing seepage in irrigation canals in land reclamation systems via an innovative technology Frontiers in Sustainable Food Systems// процитировать 80. Frontiers in Sustainable Food Systems Published by Frontiers Online ISSN: 2571-581X Front. Sustain. Food Syst., 11 August 2023 Sec. Water-Smart Food Production Volume 7 - 2023 | <https://doi.org/10.3389/fsufs.2023.1223645>
3. Shamil Askarovich Abdreshov1, Ibragim Smatovich Seitassanov2, Alexander Alexandrovich Yakovlev3, Bauyrzhan Amalbekovich Zulpykharov & Zhanar Ziydovna Zhakupova54 Technology of water lifting from wells using an improved water jet pump installation // International Journal of Mechanical and Production Engineering Research and Development (IJMPERD) ISSN (P): 2249–6890; ISSN (E): 2249–8001 Vol. 9, Issue 6, Dec 2019, 1155–1166 © TJPRC Pvt. Ltd. DOI: [10.24247/ijmperdjun2020701](https://doi.org/10.24247/ijmperdjun2020701)
4. Сейтасанов И.С., Онласын Ұ, Мұхамбет Е. Мелиоративтік жүйелерге су бөлуді және есептеуді бақылау тиімділігін арттыратын құрылғылар//«Ізденістер # 4 (88) 2020 <https://doi.org/10.37884/4-88-2020>
5. Арипжанова А.С., Арыстанов М.Б., Жапаркулова Е.Д., Мешик Олег Павлович, Сейтасанов И.С. Водохозяйственно-техническая схема обеспечения экологических попусков из Бартогайского водохранилища// журнал={СЕКЦИЯ 2 Инженерия окружающей среды: мелиорация, водопользование, энерго-и ресурсосбережение}, <БрГТУ Белоруссия 2022 <https://rep.bstu.by/bitstream/handle/data/32504/19-26.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
6. Назерке Баймолдина, Есен Жандияр, Ибрагим Сейтасанов, Есенкул Калыбекова, Сандугаш Зулпибекова // Оценка технического состояния и эксплуатационной надежности оросительных систем и сооружений куртинного оросительного массива// [Izdenister natigeler: № 1 \(101\) \(2024\): Исследования, результаты DOI: https://doi.org/10.37884/1-2024/16](https://doi.org/10.37884/1-2024/16)
7. Шолпан Умбетова, Нурпеис Утегулов, Аксауле Олжабаева, Ибрагим Сейтасанов, Мансур Зарбадиев, Жулдызай Накипова Актуальность доочистки сточных вод для орошения кормовых культур и древесных насаждений// [Izdenister natigeler: № 1 \(101\) \(2024\): Исследования, результаты DOI: https://doi.org/10.37884/1-2024/17](https://doi.org/10.37884/1-2024/17)
8. Кайрат Оспанов, Ибрагим Сейтасанов, Айдана Абдукадырова, Улжан Онласын «Использование осадка водопроводных очистных сооружений в качестве реагента для очистки сточных вод от фосфатов» // № 1 (101) (2024): Исследования, результаты DOI: <https://doi.org/10.37884/1-2024/13>
9. Заурбек Ауелбек, Есенкул Калыбекова, Ибрагим Сейтасанов Улжан Онласын, Есен Жандияр Основы рационального использования водных ресурсов Балкаш-Алакольского водохозяйственного бассейна// [Izdenister natigeler: № 2 \(98\) \(2023\): Исследования, результаты DOI: https://doi.org/10.37884/2-2023/32](https://doi.org/10.37884/2-2023/32)
10. Алексей Рау, Есенкуль Калыбекова, Ибрагим Сейтасанов, Сандугаш Зулпибекова, Мейрам Арыстанов Роль грунтовых вод в культурах хлопкового севооборота шардаринского массива орошения [Izdenister natigeler: № 1 \(101\) \(2024\): Исследования, результаты DOI: https://doi.org/10.37884/1-2024/21](https://doi.org/10.37884/1-2024/21)

Опыт участия в проектах по фундаментальным, прикладным и инновационным программам и международным грантам.

Фундаментальные программы:

1) Программно-целевое финансирование по научным и (или) научно-техническим программам на 2024-2026 годы. Проект «Построение системы поддержки принятия решений для природно-хозяйственного обустройства территории Северо-Казахстанской области в контексте устойчивого развития» 2024-2026 годы.

Прикладные исследования:

Принимал участие в выполнении грантовых научных проектов в качестве ответственного исполнителя.

1) Провести анализ оценка риска аварии крупных гидротехнических сооружений (рук. Базарбаев А.Т.). 2015г.-2017 годы

2) Темы НИР: «Повышение эффективности использования водных ресурсов на рисовых оросительных системах Казахстана» по бюджетной программе 217 «Развитие науки», по подпрограмме 102 «Грантовое финансирование научных исследований» на 2018-2020 годы;

3) Тема по мероприятию 3 «Разработка принципов и методов сбалансированного управления водораспределением на оросительных системах на основе гидрологической информации с учетом формирования водных ресурсов в бассейнах рек» БП 267 «Повышение доступности знаний и научных исследований» НТП «Технологии и технические средства орошения при вводе новых земель орошения, реконструкции и модернизации существующих оросительных систем» Шифр программы О.0970 2021-2023 годы

4) ИРН АР22685329 «Совершенствование технологии мониторинга водных объектов на основе цифровых технологий и разработка устройства дистанционного управления для учета воды в оросительных системах» Основание для реализации: договор № 79/ЖФ-5-24-26 от 20 июня 2024 года с Комитетом науки, МНВО РК по проекту Жас ғалым 2024-2026 годы-научный консультант

5) Научный руководитель докторской диссертации Докторант: Абдрешов Ш.А. Совершенствование технологии водоподъема из скважин с помощью гидроструйных насосных установок для сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения пастбищ Диссертационный совет при КазНАИУ по специальности 8D086-Водные ресурсы и водопользования. 2022 год.

6) Научный руководитель докторской диссертации докторанта Оңласын Ұ.Қ.«Алматы облысының су ресурстарын басқаруда сандық технологияны енгізу және суды есепке алу жүйесін жетілдіру». Диссертационный совет при КазНАИУ по специальности 8D086-Водные ресурсы и водопользования 15.09.2023 год.

Патенты и свидетельства авторского права:

ВСЕГО 69 патентов на изобретения, полезные модели РФ, РК

1-34 (Авторские свидетельства СССР)

35) Тау өзендерінен су алғыш- заявка № 990865.1 от 02.08.99 Предпатент РК № 11538 от 11.06.2002 А.С. № 32705

36) Гидротурбина- заявка № 2000/0002.1 от 03.01.2001 Предпатент РК № 13264 от 03.01.02 А.С. № 36869

37) Струйный насос- заявка № 2000/0694.1 от Предпатент РК № 11653 от 26.06.2002 А.С. № 32975

38) Струйный насос- заявка № 2000/0695.1 от Предпатент РК № 1165.4 от 22.06.2000 А.С. № 32978

39) Насосная станция- заявка № 2000/1067.1 от 29.09.2000

Предпатент РК № 11874 от 30.05.2002 А.С. № 33305

40) Насосная установка- заявка № 2000/0517.1 от 06.05.2000 положит. решение 27.04.2001
Предпатент РК № 13927

41) Гаситель энергии потока- заявка № 2001/ 1175.1 от 04.03.2002 Предпатент РК №3746 от 27.03.2003

42) Центробежный классификатор- заявка № 2000 /0520.1 от 02.10.2001 Предпатент №11612

43) Переносной водозабор- заявка № 2001 от 04.03.2001 Положит решение от 2.07.2001

44) Струйный насос- Предпатент № 10227 от 04.06.2001

45) Гаситель трубчатых водовыпусков- Патент РК 1771500

Опубл. 23.10.92 г. Бюлл. №39

46) Скважинная насосная установка- Заявка на изобретение № 2010/1793.1 приоритет от 27.12.2010

Положительное решение на выдачу патента № 020919 от 20.06.2011

47) Наносоперехватывающая галерея- Заявка на изобретение № 2011/0746.1 приоритет от 29.06.2011 Положительное решение на выдачу патента от 28.10.2011 № 0275393 Инновац патент 73564

48) Пульповод отстойника - Заявка на изобретение № 2011/0746.1 приоритет от 29.06.2011
Положительное решение на выдачу патента от 28.10.2011 № 027539 Инновационный патент № 25825 от 15.06..2012 Бюлл №6 Соавторы Ауланбергенов А.А.

49) Струйный насос- Заявка на изобретение № 2011/0746.1

приоритет от 26.05.2011. Инновац патент 75386

50) Скважинный насосный агрегат Заявка на изобретение № 2010/1793.1 приоритет от 51.12.2010 Инновационный патент № 25134 от 15.08.2012 Соавторы Есполов Т.И., Ауланбергенов А.А., Ермекбаев А.А., Жандаулетова Ф.Р.

52) Гидротурбинный водовод- Инновац патент 78911, Есполов Т.И., Сейтасанов И.С., Нарбаева К., Нарбаев Т.И., Жандаулетова Ф.Р., Ходанков Н.А., 28.04.2012

53) Струйный насос инновационный патент, заявка на изобретение № 2011/1261.1 приоритет от 05.12.2011 Базарбаев А.Т.,Кайпбаев Е.,Жулаева Г.И.,Ермекбаев А.А.,Буркитбаева А.Н.

54) Струйный насос Инновационный патент № 26287 от 15.10.2012 Бюлл № 10 Соавторы Есполов Т.И., Жандаулетова Ф.Р. Жулаева Г.И.,Кайпбаев Е.Т.

55)Патент на изобретение «Промывник пескогравиеловки» №30250 от 2015 года, АС № 89236, заявка 2014/1062.1 от 05.08.2014 авторы Есполов Т.И., Сейтасанов И.С., Калыбекова Е.М., Бейсембаева А.А.

56) Патент на изобретение «Струйный насос» №30148 от 2015 года, АС № 88833, заявка 2014/1063.1 от 05.08.2014 авторы Есполов Т.И., Сейтасанов И.С., Калыбекова Е.М., Жусекеева А.Б., Жолаева Г.И.

57) Патент на изобретение «Донно-решетчатый циклонный водозаборный гидроузел» №32205 18.09.2017 года, заявка на изобретение «Донно-решетчатый водозаборный гидроузел» 2015/1062.1 от 18.12.2015 г. Авторы Есполов Т.И., Сейтасанов И.С., Базарбаев А.Т., Калыбекова Е.М., Алдиярова А.А.

58) Патент на изобретение «Струйный насос» №33182 от 2018 года, АС № 104779, авторы Есполов Т.И., Сейтасанов И.С., Байжігіт А.Қ, Баспакова Г.Р., Жолаева Г.И.

59) Патент на полезную модель «Сооружение для очистки сточных вод» №5115 от 03.07.2020 года, авторы Базарбаев А.Т., Баекенова М.К., Сейтасанов И.С., Мамадияров Б.С.

60) «Пробоотборник» Патент на изобретение № 35412 от 10.12.2021 г Алдиярова АЕ, Арыстанов МБ, Оңласын ҰК

61) Гидроструйная насосная установка для подъема воды из скважин Патент на изобретение № 34749 от 04.12.2020 Есполов Т.И., Саркынов Е.С., Яковлев А.А., Сейтасанов И.С., Зулпыхаров Б.А., Абдрешов Ш.А., Жакупова Ж.З.

62) «Передвижная «Водоподъемно-опреснительная установка»

Полезная модель Патент на полезную модель № 7344 от 12.08.2022, заявка

63) Патент на полезную модель- № 7345 от 12.08.2022, заявка № 0314.2 от 12.04.2022-«Оросительный канал мелиоративной системы» Сейтасанов И.С., Калыбекова Е.М., Ишангалиев Т.С., Жандаулетова Ф.Р., Әуелбек Е.К., Оңласын Ұ. Қ., Арыстанов М.Б., Жолаева Г.И. <https://qazpatent.kz/ru/content/poleznaya-model-12082022>

64) Патент на полезную модель № 7346 от 12.08.2022, заявка № 0312.2 от 12.04.2022 «Устройство для приема, преобразования и передачи информации об уровне воды водоемов для мониторинга» Сейтасанов И.С., Калыбекова Е.М., Ишангалиев Т.С., Калыгулов А.А., Оңласын Ұ. Қ., Арыстанов М.Б., Жолаева Г.И. <https://qazpatent.kz/ru/content/poleznaya-model-12082022>

65) Патент на полезную модель «Оросительная система» № 8101 от 26.05.2023 Заявление на выдачу патента РК на полезную модель № 2023/0283.2 Дата подачи 24.03.2023 «Оросительная система» Балгабаев Н.Н., Рау А.Г., Калыбекова Е.М., Сейтасанов И.С., Жандаулетова Ф.Р., Мейманхожаев Б.Р., Жанымхан К. Зулпибекова С.Б. <https://qazpatent.kz/ru/content/poleznaya-model-12082022>

66) Патент на полезную модель «Донный водовыпуск из водохранилища» № 8243 от 05.07.2023 Заявление на выдачу патента РК на полезную модель Регистрационный № 2023/0432.2 Дата подачи 21.04.2023 «Донный водовыпуск из водохранилища» Сейтасанов И.С., Калыбекова Е.М., Зәуірбек Ә.К., Жандаулетова Ф.Р., Ишангалиев Т.С. <https://gosreestr.kazpatent.kz/Utilitymodel/DownloadFilePdf?patentId=374242&lang=ru>

67) Патент на полезную модель-РК № 9158 от 24.05.2024 «Оросительный канал мелиоративной системы» Сейтасанов ИС, Умбетова Ш.М. и др

68) Патент на полезную модель-РК № 9787 от 15.11..2024 «Способ подачи и использования коллекторно-дренажных вод для орошения» Оңласын Ұлжан Қуанышбекқызы Сейтасанов Ибрагим Сматович, Алдиярова Айнура Есиркеповна, Жапаркулова Ермеккуль Дукеновна, Мирдадаев Миробит Салимович, Жандаулетова Фарида Рустембековна, Дүйсенхан Аяна Аскарловна, Ишангалиев Тимурлан Серикович, Жолаева Гульжаухар Ибрагимовна

69) Патент на полезную модель-РК № 9801 от 15.11..2024 Водозаборное устройство насосной станции Сейтасанов Ибрагим Сматович, Ишангалиев Тимурлан Серикович, Оңласын Ұлжан Қуанышбекқызы, Жандаулетова Фарида Рустембековна, Калыгулов Абзал Айсултанович

Научное сотрудничество с казахстанскими и зарубежными научными организациями:

Vytautas Magnus University Kaunas, Lithuania (Литва), Петрас Пунис, доктор технических наук, профессор Университета Витаутаса Великого