МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ТУРКМЕНИСТАНА АКАДЕМИЯ НАУК ТУРКМЕНИСТАНА



ПРОГРАММА

международной научной конференции

"НАУКА, ТЕХНИКА И РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ", ПОСВЯЩЕННОЙ 30-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ НЕЗАВИСИМОСТИ ТУРКМЕНИСТАНА

12-13 июня 2021 года

Ашхабал – 2021

166

| Уважаемый (ая) |) |
|----------------|---|
|----------------|---|

Приглашаем Вас принять участие в международной научной конференции "Наука, техника и развитие инновационных технологий", посвященной 30-летнему юбилею Независимости Туркменистана, проводимой в соответствии с Постановлением Президента Туркменистана 12-13-го июня 2021 года в городе Ашхабаде в онлайнформате.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

ПРОГРАММА МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ "НАУКА, ТЕХНИКА И РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ", ПОСВЯЩЕННОЙ 30-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ НЕЗАВИСИМОСТИ ТУРКМЕНИСТАНА

г.Ашхабад, 12-13 июня 2021 года

(Научная конференция проводится в онлайн-формате)

12 июня

09:00 - 10:00 Посешение выставки инновационных технологий в месте проведения 10:00 – 10:20 Церемония открытия научной конференции Поздравительное Обращение Уважаемого Президента Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедова участникам международной научной конференции "Наука, техника развитие инновационных технологий", юбилею посвященной 30-летнему независимости Туркменистана 10:20 – 13:00 Пленарное заседание научной конференции 13:00 – 14:00 Торжественная церемония вручения победителям наград традиционного конкурса научных работ среди молодежи

Туркменистана имени Огуз хана

Инженерно-технологический университет

Туркменистана

Mecmo

проведения:

13 июня

09:00 – 13:00 Продолжение работы научной конференции в секциях

13:00 – 14:00 Перерыв

14:00 – 15:30 Продолжение работы научной конференции

в секциях

Место Соответствующие высшие учебные

проведения: заведения и Центр Технологий

16:00 – 17:30 Заключительное заседание научной

конференции

Обращение участников международной научной конференции "Наука, техника и развитие инновационных технологий", посвященной 30-летнему юбилею независимости Туркменистана к уважаемому Президенту Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедову

Церемония закрытия научной конференции

Место Инженерно-технологический университет

проведения: Туркменистана имени Огуз хана

ПРОГРАММА

МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ "НАУКА, ТЕХНИКА И РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ", ПОСВЯЩЕННОЙ 30-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ НЕЗАВИСИМОСТИ ТУРКМЕНИСТАНА

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

12-13 июня 2021 года

Место проведения: Инженерно-технологический университет Туркменистана имени Огуз хана

- 1. Мурат Журинов (Республика Казахстан) Президент Национальной Академии наук Республики Казахстан, академик Роль науки в современном обществе
- 2. Иса Габиббейли (Республика Азербайджан) Вице-президент Национальной Академии наук Азербайджана, академик Азербайджано-туркменские научно-литературные связи: от общих корней к современному развитию
- 3. Киён Ко (Республика Корея)

 Директор Азиатско-Тихоокеанского учебного центра Информационных и Коммуникационных Технологий в целях развития (АРСІСТ), Экономической и социальной комиссии ООН по Азиатскому и Тихоокеанскому региону (ESCAP), доктор наук Цели ООН в области устойчивого развития и передовые технологии ИКТ для устойчивого развития

4. Си Хонгджюн (Япония)

Главный научный сотрудник Сейсмологического Исследовательского Института, доктор наук, профессор

Оценка движения грунта в городе Ашхабаде при сценарных землетрясениях

5. Бехруз Абтахи (Исламская Республика Иран)

Директор Иранского национального института океанографии и атмосферных наук, доктор наук, профессор

Пластиковые и микропластические загрязнения как растущая экологическая угроза в Каспийском море

- 6. Ван Сюаньбинь (Китайская Народная Республика) Директор Хубейской ключевой лаборатории медицинского исследовательского центра Вуданг, Хубэйского медицинского университета, доктор наук Полигоны мультифлоры при гепатоцеллюлярной карциноме: народный препарат и новые эффекты
- 7. Сергей Чижик (Республика Беларусь)
 Первый заместитель Председателя Президиума
 Национальной Академии наук Беларуси, академик
 Инновационный потенциал Национальной академии
 наук Беларуси на современном этапе
- **8. Роберт Янц** (Королевство Нидерланды) Профессор университета Гронинген Поддержка научного сотрудничества в XXI веке
- **9. Искандар Мирабдуллаев** (Республика Узбекистан) Профессор Ташкентского государственного аграрного университета

Артемия Аральского моря – 25 лет исследований, 10 лет промысла нового для Узбекистана вида биоресурсов

10. Ханно Шаумбург (Германия)

Профессор Технологического университета Гамбурга Зеленая водородная энергия

11. Яцек Гаевски (Республика Польша)

Международный проектный координатор, Главный исследователь киберлаборатории Национального центра ядерных исследований, доктор наук, профессор Тестирование кибербезопасности промышленных систем управления и программируемых логических контроллеров

12. Андрей Зайцев (Российская Федерация)

Генеральный директор ООО «Азарт» (резидент инновационного центра Сколково)

Инновационный роторно-лопастной двигатель внутреннего сгорания

13. Д-р. Тао Чжань (ИИТО ЮНЕСКО)

Директор Института ЮНЕСКО по информационным технологиям в образовании

Технологии меняют образование: возможности и вызовы

СЕКЦИЯ І

НАНОТЕХНОЛОГИИ, ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИЗУЧЕНИЕ НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ, ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

Место проведения: Международный университет нефти и газа имени Ягшыгельды Какаева

 Председатель
 Эседулаев
 Рахмангулы
 (Руководитель

 секции:
 Отделения
 физико-математических,

 химических и геологических наук АНТ)

Заместитель Овезов Мухаммедрахим (Проректор председателя: по научной работе Международного университета Нефти и газа имени Ягшыгельды Какаева)

Секретарь: Атаев Патшагулы (Заведующий кафедрой Международного университета нефти и газа имени Ягшыгельды Какаева)

- 1. Коичи Хасегава (Япония), Сергей Абасеев (Туркменистан)
 Оценка параметров землетрясений в городе Ашхабаде при сценарных землетрясениях
- **2.** Такахо Кита (Япония), Амандурды Ходжаев (Туркменистан) Оценка параметра Vs_{30} на основе PS-каротажных измерений
- **3. Чэнчэн Тянь** (Китай) Новый прием для старого метода: стабилизирующие наночастицы и отдельные атомы золота на перовските LaFeO₃ для окисления CO₂

- 4. Су Чжан (Китай)
 - Улучшенные углеродные материалы из угольных пластов
- 5. Чуньшань Ли (Китай)

Технологии утилизации дорогостоящих нефтепродуктов

6. Д-р Захид Али Гази (Пакистан)

Литий-легированные микропористые полимерные/ графеновые нанокомпозиты для современных литийметаллических аккумуляторов

- 7. Тельман Алиев, Тофик Бабаев, Наиля Мусаева, Рауф Кадымов, Ана Мамедова (Азербайджан) Интеллектуальные NOISE технологии контроля начало аварий на железных дорогах сейсмоактивных регионов
- 8. Наиля Мусаева, Тельман Алиев, Бахруз Газызаде (Азербайджан)

Технологии раннего мониторинга наиболее опасных зон мостовых конструкций с помощью модели высшего порядка

- 9. Али Аббасов, Гамбар Гулуев, Тельман Алиев, Фахрад Пашаев (Азербайджан)
 - Интеллектуальная сейсмоакустическая система оповещения подготовки землетрясения
- **10.** Жамшед Курбонов, Хонтура Холтураев (Узбекистан)

Определение диэлектрических свойств пшеницы и пшеничной муки

11. Наджибуллохи Рузи (Таджикистан)

Экспериментальный расчет и выбор типа и конструкции плотины маловодопроницаемой противофильтрационной преграды в виде экрана

- **12. Холов Холмахмад** (Таджикистан) Флотация сурьмяно-ртутно-золотосодержащих руд нижних горизонтов Джижикрутского месторождения
- 13. Хикмет Ибрагимов, Сара Меликли, Зенфира Ибрагимова, Рена Ахмедова (Азербайджан) Катализатор Ni-γ-Al₂O₃ для синтеза наноуглерода при разложении природного газа
- 14. Ариф Гейдаров, Чингиз Кашкай, Гульнар Алышанлы (Азербайджан) Новшество азербайджанских ученых в «алунит-каолинитовой технологии»
- 15. Лусине Арутюнян (Армения), Владимир Цицишвили, Нанули Долаберидзе, Нато Мирдзвели, Манана Ниджарадзе, Зураб Амиридзе (Грузия), Нагима Джакипбекова (Казахстан) Природные цеолиты Армении, Грузии и Казахстана в решении проблемы очистки и дезинфекции воды
- **16. Алексей Труханов** (Беларусь) Технология создания систем накопления электроэнергии
- 17. Алексей Капанский (Беларусь)
 Повышение энергоэффективности водоканалов за счет снижения технологических расходов воды
- **18. Ибрагим Гюнеш** (Турция) Проектирование 300 кВТ-ной станции зарядки для электромобилей
- 19. Владислав Луценко, Татьяна Голубенко, Ольга Луценко (Украина)
 Влияние на механические свойства степени легирования хромомолибденсодержащего стального проката

20. Георгий Цинцкаладзе, Тинатин Шарашенидзе, Теймураз Кордзахия, Марине Зауташвили, Манана Бурджанадзе, Георгий Антиа, Нина Мумладзе (Грузия)

Комплексное цеолитное удобрение продолжительного действия, полученное нанотехнологией

- **21.** Иамзе Бешкенадзе, Майя Гогаладзе, Назиброла Кларджеишвили, Вахтанг Габуния (Грузия) Синтез и исследование хелатов хрома
- 22. Владимер Цицишвили, Нанули Долаберидзе, Манана Ниджарадзе, Нато Мирдзвели, Зураб Амиридзе, Георгий Цинцкаладзе, Вахтанг Габуния, Бела Хуцишвили (Грузия)

Свойства и применение природного клиноптилолита

- 23. Натела Хецуриани, Эльза Топурия, Ирина Мчедлишвили, Мадлена Чхаидзе (Грузия)
 Индивидуальный состав кристаллических компонентов нефти Грузии
- 24. Рахмангулы Эседулаев, Хаджимухаммед Гельдиев Разработка способа очистки природного газа от сероводорода в процессе разработки малосернистых месторождений с применением физико-химических поглотителей
- **25. Ёллы Мурадов, Бегли Атаев** Проблемы при конструировании асфальтобетонных покрытий и способы их устранения
- **26. Тачмурад Оремедов** Особенности изделий из ячеистых бетонов в строительном производстве

27. Мухамметназар Эминов, Хасан Шарипов

Защита города Ашхабада от воздействия селевых потоков

28. Парахат Оразов

Очистка сбросных газов цементных заводов, работающих по мокрому способу, на скруббере Вентури

29. Айнур Гочакова, Гульджерен Тагиева

Технические характеристики дорожно-строительных материалов по инженерно-техническим параметрам

30. Бердишукур Джумаев

Дифракция и дифракционные экстремумы света

31. Джумагылыч Маммедов, Умбар Амандурдыев

Основные направления комплексного подхода к внедрению инновационных технологий в железнодорожной отрасли

32. Говхер Алламурадова, Эсгер Аннаханов

Получение сернистых добавок на основе серы, образуемой при очистке природного газа

33. Нурмет Ходжабердыев, Гульбахар Алланазарова

Актуальность пресных подземных вод подканальных линз в Дашогузском велаяте

34. Вепа Шохумов, Сердар Аманлыев

Тепловый баланс ректификационных колонн

35. Мурат Байрамклычев

Особенности состава природного газа и газоконденсата месторождения Довлетабат

36. Ирина Лурьева

Анализ технологий нейтрализации сероводорода природными поглотителями

37. Парахат Мухаммедов

Особенности разработки месторождения Малай

38. Чары Пайтыков, Селим Пайтыков

Нефтегазовый потенциал Южно-Каспийского бассейна на современном этапегеолого-геофизических исследований

39. Селим Пайтыков

Актуальность совершенствования методики обработки газодинамических исследований скважин

40. Байраммырат Пирниязов

Пути выявления месторождений бессернистого газа в переходной зоне замещения песчаников

41. Батыр Таганов

Задачи обоснования конструкции скважин на месторождениях с большим этажом газоносности и сложным составом газа

42. Огулшекер Эседулаева

Результаты проведенных газогидродинамических исследований скважин месторождения Газлыдепе при стационарных режимах

43. Ишанмухаммед Хандовлетов, Мурад Дурдыев Нанотрубки – безопасное хранение водорода

44. Мухаммед Керими (Туркменистан), **Николай** Сидняев (Россия)

Обоснование необходимости исследования совместного распространения квазичастиц в твердотельной структуре

45. Гулназик Сапармурадова

Вычисление распределения температуры раскаленного в теплотрассах воздуха

- **46. Мухаммедрахим Овезов, Арслан Гельдымырадов** Влияние гидрокарбонов C_5 – C_7 на абсорбцию кислых газов
- **47. Арслан Гельдымырадов** Основные направления организации подземного хранилища газа в Туркменистане
- **48.** Сердар Агалыев, Сейилбай Сопыев Оптимальная композиция серобетона для применения в нефтегазовой промышленности
- **49. Батыр Маммедов, Гадам Гараев**Внедрение достижений нанотехнологий для повышения эффективности эксплуатации добывающих скважин
- **50. Мекан Артыков** Риски в нефтегазовой промышленности
- **51. Аман Гараханов, Мухаммед Гапуров** Геолого-тектонические условия и макросейсмический эффект землетрясения
- **52. Рахат Непесов, Хаджимухаммед Гельдыев** Автоматизация проектирования процесса эксплуатации газлифтных скважин
- **53. Рахмангулы Эседулаев, Эрешбай Азимов**Способ перекачки высокопарафинистой и высоковязкой нефти в нефтепроводах
- **54. Роберт Мирзин, Энеш Чарыева** Способы организации ручного ввода больших массивов данных
- **55. Амандурды Ходжаев, Арзыгуль Шихнепесова** Предварительные результаты исследования свойств грунтов на участке "Taze zaman 1"

56. Людмила Карцева, Сергей Изюмов

Методы сейсмического мониторинга для определения степени сейсмической опасности территории Туркменистана

57. Татьяна Панфилова

Количественные характеристики аномалий как отражение геодинамической активности разломных зон

58. Эмиль Эсенов

Условия строительства аэровокзального комплекса в г.Туркменабат

59. Довлетберды Эльясов

Углеводородная геология неогеновых отложений юга Западно-Туркменской впадины и прибрежной акватории

60. Язберды Бяшимов, Майя Шахкулиева

Влияние пелитового вещества на ёмкостно-фильтрационную характеристику коллекторов месторождения Небитлидже

61. Майса Меляева

Гызылкумский прогиб – новый газоконденсатнонефтяной район Западного Туркменистана

62. Гуртмырат Мотуков, Нурмухаммед Гурбанмаммедов

Свойства решений многоточечной задачи для параболических уравнений

63. Нурмухаммед Гурбанмаммедов

Свойства решений многоточечной задачи для нелинейного гиперболического уравнения

64. Айдын Ахмедов

Масс-спектрометрический анализ оксикислот, полученных окислением концентрата нафтеновых углеводородов

65. Гочмурад Аманназаров

Новый способ получения высококачественного дорожного битума из высокопарафинистых нефтей

66. Майса Аннаоразова, Новрыз Аманкулыев Технология получения «биоэмульсии» из «кальциевых водорослей», выращенных при комбинировании альтернативных источников энергии

67. Людмила Атамалова, Амангуль Арабалиева Изучение процесса подкисления высокойодной воды с целью увеличения степени извлечения йода

68. Патшагулы Атаев, Паливан Реджепов Обогащение кислорода методом адсорбций

69. Дженнет Атаева

Бактериоцидные и фунгицидные соединения - новые соединения на основе йодированных жирных кислот

70. Халлымырат Атаев, Майя Реджепова

Попутные и пластовые воды нефтегазовых месторождении Западного Туркменистана и перспективы их использования

71. Махтумкули Ресулгулыев, Мейлис Бабаев

Способы получения промышленной продукции из отходов химического производства

72. Лейла Беркелиева, Огулнабат Атаева

Очистка сточных вод строительных площадок

73. Ораз Чарыев

Возможности получения хлорида лития из промышленных вод, сконцентрированных в природных условиях

- **74.** Даянчмырат Чопанов, Патшагулы Атаев Трубы, изготовленные из серобетона и их преимущества
- 75. Даянчмырат Чопанов Выгоды использования полимерной серы в серобетоне
- **76. Гулялек Дурдыева, Равшен Овезов** Местные минеральные сырьевые добавки и влияние их на качество цемента
- 77. Дурдымурад Гадамов, Дженнет Атаева Синтез биологических активных веществ на основе жирных кислот и йода
- **78. Арслан Гельдимырадов, Мухаммедрахим Овезов** Технологические преспективы использования серобетона
- **79. Татьяна Гичкалова, Довлетгельды Оразгулыев** Методы борьбы с коррозией трубопроводов
- **80. Махым Губыева, Агамурад Сапаров**Получение композитных материалов на основе дорожных битумов и серы
- 81. Ирина Гуртлыева, Муратдурды Кеймиров Возможности использования госсиполовой смолы в качестве ингибитора коррозии металлов в углекислой и сероводородной средах
- 82. Азиз Хангельдыев, Муратдурды Кеймиров
 Получение технического смешанного коагулянта
 из отработанного катализатора установки
 каталитического крекинга (MSCC)
- **83. Назик Худайбердыева, Дидар Аннагулыев** Эффективность различных нейтрализаторов эмиссии токсичных газов в технологии серобетона
- **84. Акджагуль Ишанова** Основные задачи защиты газового оборудования от коррозии

85. Сона Керимова

Перспективы производства гексена-1 в Туркменистане

86. Муратдурды Кеймиров

Целенаправленное проведение деасфальтизации гудрона для получения оптимальных видов сырья для производств

87. Мердан Атабаев, Чары Кулиев

Коллекторно-дренажные воды побережья Амударьи и их эффективное использование

88. Курбандурды Мавыев, Бахтияр Гараев

Исследование углеводородного состава и свойств жидких продуктов крекинга природного газа в производстве полимеров

89. Довлетгельды Мовламов, Шаджа Айлиев

Буровые растворы на основе селестиновых материалов

90. Меретмухаммед Худайбердыев, Худайберды Мухаммедов

Технология получения двух продуктов из шелкопряда на протяжении всего года путем комбинирования альтернативных источников энергии

91. Какамурад Мухаммедмурадов, Ишандурды Меретлиев

Технология обеззараживания сточных вод с использованием альтернативных источников энергии

92. Байрамгозель Мурадова, Тойлы Мурадов

Химический состав перерабатываемых нефтей на Сейдинском нефтеперерабатывающем заводе

93. Реджепнур Нурбердыев, Алты Айдогдыев

Цементное производство на базе местного сырья

94. Гулли Ораздурдыева

Получение 1-аминоциклических кислот

95. Халмурад Орунбаев

Синтезирование углеродных нанотрубок методом газо-фазного химического осаждения

96. Патма Нурджанова

Исследование физического и химического свойств пиролизного остатка

97. Гурбандурды Пирмедов

2-Алкоксиметилциклопентанкарбоксилаты лития и натрия и их биологическая активность

98. Азат Сейтжанов

Возможности использования местного сырья на производстве

99. Татьяна Шириева

Распределение ароматических углеводородов во фракциях конденсатов северо-восточных и юговосточных месторождений природного газа

100. Перхат Солтанмурадов, Байрам Худайбердыев

Научные основы получения оксида магния и термоустойчивых магнезитовых кирпичей из природного сырья Туркменистана

101. Парахат Шовкедов

Качественный и количественный анализ микроэлементов в хлебобулочных изделиях с помощью масс-спектрометра с индуктивно связанной плазмой

102. Язполат Кериев

Получение азотно-гумусовых удобрений на основе карбамида и окисленного бурого угля

103. Ходжанепес Евжанов, Огульджемал Бегмырадова Химический способ нейтрализации кислотности сточных вод йодо-бромного производства

104. Мамаджан Шукурова

Получение пектина из отходов хлопчатника

105. Сапа Нурбердыев

Фракционный состав нефти месторождения Камышлыджа

106. Пена Чопанов

Эффективная технология для выработки биогаза и высококачественных органических отходов

107. Тумар Какабаева

Увеличение надежности и работоспособности дорожной одежды, автомобильных дорог в условиях Туркменистана

108. Мяхри Ходжамова, Говхер Мелебаева

Спектр фоточувствительности наноструктурированных барьеров Шоттки Ni-n-GaAs

109. Даулбай Мелебаев, Гулджахан Оразова

Фоточувствительность Au-Ga $_2$ O $_3$ (Fe)-n-GaP наноструктур в УФ области спектра

110. Шабике Гурбанова, Мердан Рустамов

Механизм протекания прямого тока в наноструктурированных Au-n-Si диодных структурах

111. Лариса Агаева

Строительство в стабильно развивающемся государстве мира

112. Ровшен Сейитлиев, Лариса Агаева

Необходимость создания инженерно-сейсмометрических сетей в Туркменистане

113. Агаджума Закиров, Генлик Бекова

Динамические свойства просадочных грунтов в сейсмоактивных регионах

- **114.** Довран Агаджанов, Байрамгельды Гурбандурдыев Значимость методов маркетинга в энергетике
- **115. Атаджан Ходжалиев, Мухаммедаман Сарыев** Преимущество паро-газотурбинных электростанций, работающих в комбинированном цикле
- 116. Арслан Джанмурадов, Исгендер Атдаев Снижение потерь теплой воды, подаваемой в системы теплоснабжения
- 117. Аганияз Джумаев

Удаленные мини и микро сети систем энергоснабжения

118. Байрам Джумаев
Вычисление потребляемой энергии для обогревания жилых домов

- 119. Эзиз Магтымов, Искендер Аширов
 Важность изучения основ использования нетрадиционных и возобновляемых источников энергии в высших учебных заведениях
- **120.** Огулгозель Мухаммедова, Айджемал Мухаммедова Проведение научных исследований климатических условий на ветровых электрических станциях
- 121. Сердар Назаров

Инновационные решения при аккумулировании солнечной и ветровой энергии

122. Огулораз Сапарлыева, Назар Атаев Сравнение возможности использования биогаза из разных органических отходов

123. Какагельды Сарыев, Джуманазар Батманов Разработка технологии обогрева теплицы на основе использования местных ресурсов

124. Какагельды Сарыев

Комбинированная система солнечных фотоэлектрических и ветроэлектрических станций

125. Бегенч Тиркишов, Шабасан Бердыев

Научно — технический анализ повышения работоспособности газотурбинных установок в погодных условиях Туркменистана

126. Гунча Аннаева

Геодезическое обоснование сооружений «ак ойлер» в Туркменистане

127. Сапаргельды Данатаров, Нурбиби Данатарова Тепловая схема и расчет комбинированной газотурбинной установки

128. Хыдыр Сапарлыев

Анализ горизонтальной (боковой) дифракции

129. Меретдурды Гурбанязов, Аннасахат Новрузханов Выбор метода опреснения дренажных вод

130. Мухаммедовез Гурбанныязов, Насиба Чарыкулыева

Технология изготовления и определения характеристик перовскитного солнечного элемента

131. Марал Аннабердыева, Даулбай Мелебаев Фотоэлектрические свойства фотодиодов Шоттки Au-n-GaP

132. Какагельды Аннагулыев

Учёт целесообразности использования фотоэлектрических станций для питания электроэнергией станций связи, находящихся в удаленной от электрической системы местности

133. Гуванч Агаджанов, Ахал Гурбанязов Проблема гидратообразования в газопроводах

134. Ахал Гурбанязов, Айна Чопанова

Аккумулирующая система для солнечной установки, регенерирующая насыщенные амины

135. Сергей Абасеев, Арзыгуль Шихнепесова

Новый метод изучения глубинных структур земной коры и верхней мантии по телесейсмическим данным региональной сети цифровых сейсмических станций и его опробование на примере Туркменистана и его сопредельных территорий

136. Светлана Ахмедова, Людмила Карцева

Сейсмический режим в очаговой зоне боджнурдского землетрясения

137. Эджегуль Аннакулиева

Значение международного сотрудничества в повышении результативности научноисследовательских работ в области сейсмологии

138. Умида Ходжаева, Эджегуль Аннагулыева Предварительные результаты исследования свойств

грунтов на участке "Taze zaman – 2"

139. Оксана Ладейщикова, Александр Атаев

Комбинированные магнитные съемки для выявления и изучения предвестников землетрясений в Копетдагском сейсмоактивном регионе

140. Людмила Безменова

Интенсивность сейсмических воздействий ощутимых землетрясений Туркменистана

141. Байраммырат Атаманов, Оразмухаммед Гурбанязов

Система обеспечения зданий естественным освещением

142. Оразмухаммед Гурбанязов, Сердар Назаров

Повышение надежности энергообеспечения гелиотехнических установок

143. Нурягды Назаров

Исследование структурного совершенствования эпитаксиальных слоев GaP и GaAs на кремниевых подложках

СЕКЦИЯ ІІ

БИОТЕХНОЛОГИЯ, МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ, СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО, ЭКОЛОГИЯ И ГЕНЕТИКА

Место проведения: Центр Технологий АНТ

Председатель Гурбанныязов Мухаммедовез

 секции:
 (Директор Центра Технологий АНТ)

 Заместитель
 Сапармырадов Ашырмухаммед

председателя: (Заведующий Отделом

сельскохозяйственных наук АНТ)

Секретарь: Атаева Айна (Заведующая лабораторией

Центра Технологий)

- **1.** Супин Го, Цзиньдун Ван, Линь Би (Китай) Сбор, выделение и оценка особых грибных ресурсов
- **2. Халил Раза, Мансур Хуссейн Соомро** (Пакистан) Экологический рост: как он может обеспечить устойчивое развитие в регионе ECO?
- 3. Анисет Агосса Батчо, Самира Хассан, Фатима Батул, Мухаммад Билал Сарвар, Бушра Рашид (Пакистан)

Стимулирование переносимости теплового стресса у трансгенного хлопка (gossypium hirsutum) с помощью белкового гена

4. Мухаммад Шафик, Абида Шехзади, Ахмад Али Шахид (Пакистан)

Разработка 21-сплетения для одновременного выявления аутосомного, Y- и X-хромосомного STRS

5. Ахмад Али Шахид, Салиха Башир, Мухаммад Шафик (Пакистан) Фенотипические изменения у населения Пакистана на основе пигментов и особенностей радужной

оболочки

волокном

- 6. Ахмад Али Шахид; Наиля Шахид; Айеша Латиф; Сайра Азам; Анила Ясмин; Тахир Рехман Самиулла; Амина Якуб; Мухаммад Азам Али; Аиша Имран; Сана Шакур; Уджала Насир; Сара Аджмал; Рида Хамид; Сахар Садакат; Абдул Кайюм Рао (Пакистан)
 Улучшение качества хлопкового волокна за счет чрезмерного проявления свойств, связанных с
- 7. Абдул Кайюм Рао, Наиля Шахид, Айеша Латиф, Сайра Азам, Анила Ясмин, Тахир Реман Самиулла, Амина Якуб, Мухаммад Азам Али, Сана Шакур, Айеша Имран, Уджала Насир, Сара Аджмал, Сахар Садакид, (Пакистан)
 Подходы к редактированию генома и генетической
 - модификации для улучшения свойств сельскохозяйственных культур
- 8. Анвар Шеримбетов, Санжар Шеримбетов, Дилшод Рузметов, Бахтиёр Адилов (Узбекистан) Изучение фитопатогенных и эндофитных грибов, выделенных из растений, произрастающих на осущенном дне Аральского моря
- 9. Холов М. Ш., Джафари Б., Халикова М. Дж., Карамбахшов Х. З., Саидов А. А., Самихов Ш. Р., Лангер П., Сафаров С.Ш. (Таджикистан)
 Синтез и ингибирующее свойства новых бензотиазоло[3,2-а] пиримидин-4-онов

- 10. Дурна Бабек кызы Агамалиева (Азербайджан) Исследование бактерицид-ингибиторных свойств алкиламиновых комплексов, полученных на основе янтарной кислоты
- 11. Зейналов И.М., Махмудова У. Х., Пириева Э.Г., Ибрагимова В.И. (Азербайджан) Климатогеографические закономерности в оценке радиационной безопасности Азербайджана
- 12. Гатиба Гасанова, Атабек Джахангиров, Ханбала Рустамов (Азербайджан)
 Климатические условия и качество зерна мягкой пшеницы
- 13. Наргиз Султанова, Суман Мамадхасанова, Гара Фаталиев (Азербайджан)
 Эффект мелоидогина SPP нематоды на уровне малонового диальдегида и фотосинтетических пигментов в растении картофеля
- **14. Людмила Рукшан, Елена Новожилова** (Беларусь) Интенсивность дыхания и равновесная влажность семян гороха белорусской селекции
- 15. Омар Ломтадзе, Кетеван Эбралидзе, Нуну Шалвашвили, Нино Ломтадзе (Грузия)
 Новый эффективный состав против эктопаразитов животных
- 16. Егор Лебедько (Российская Федерация) Инновационно-инвестиционные решения в технологии производства премиальной «мраморной» говядины в Брянской области

17. Наталья Безбородова, Ольга Соколова, Вероника Кожуховская (Российская Федерация)

Анализ генетических маркеров антибиотико-резистентности микробиоты органов репродукции и молочной железы у коров при воспалительном процессе

18. Норин Аслам, Мухаммад Самиуллах, Сонгуль Гурель, Экрем Гурель (Турция)

Накопление селена в тканях обработанного селеном риса (oryza sativa l. indica) и способ экспрессии генов-переносителей сульфата

19. Кристиан Велшер (Германия), **Ширин Каррыева** (Туркменистан)

Центральноазиатская инициатива по пустыням – сохранение и устойчивое использование пустынь Центральной Азии (Туран) в зимний период

20. Азат Базаров, Мая Лоллекова

Выделение биологически активных веществ подземных органов солодки голой (glycyrrhiza glabra 1.)

21. Акджагул Бердыева, Довлетмырат Поррыков

Вероятность использования в пищевой промышленности пигментсодержащих растений, встречающихся в Туркменистане

22. Айнур Гочакова, Аннамухаммед Сапарбердыев Способ защиты населенных пунктов в предгорьях от затопления

23. Хошгельлы Агакишиев

Селекция тритикале в Туркменистане

24. Гульбахар Ахмедярова, Огулдженнет Насырова Получение продукции на основе переработки органических отходов производства

25. Мяхриджемал Алламурадова

Результаты селекционных работ по созданию солеустойчивых сортов озимой пшеницы

26. Реджепнур Нуров, Кадыр Аманов

Научное исследование влияния экологически чистых органоминеральных удобрений на плодородие почвы

27. Марал Аманова

Экологические и морфофизиологические адаптации птиц к аридным условиям существования

28. Таган Аннакулиев

Студенческая наука в конкурсе молодых ученых

29. Тойлымаммед Аннамухаммедов, Елбарс Байрамов Особенности эпизоотологии бабезиоза, эймериоза и их смешанных форм у овец

30. Чарымырат Аразов, Мердан Таев

Изучение биологических свойств сибиреязвенных вакцинных штаммов

31. Гулистан Аразова

Новый сорт озимого ячменя «Hasylly»

32. Сердар Аширов, Айыт Аннаев

Рыхление тяжелых почв механическими и биологическими способами в условиях Туркменистана

33. Мурад Атаджанов, Эмиль Эсенов

Динамика уровня Каспийского моря и сейсмическая активность

34. Нуры Атамырадов, Мая Хекимова

Лесовосстановление в предгорьях Копетдага

35. Халмухаммед Атаев

Влияние строительных работ на экосистемы пустынь

36. Айна Атаева

Распространение микромицетов в почве околокорневой зоны пшеницы сорта «Батко» в период ее прорастания

37. Эзиз Бабаназаров, Сапармурад Мукымов

Использование плодов и овощей с целебными свойствами в колбасном производстве

38. Аман Бабаев

Ландшафтные исследования при разработке плана комплексного управления береговой зоной

39. Мурад Аллаков, Тылла Бабаева

Применение геоинформационных систем в сельском хозяйстве Туркменистана

40. Мердан Байрамов

Роль серы в питании растений

41. Довлетмурад Бердымурадов, Энеджан Атаева

Селекция тонковолокнистого хлопчатника

42. Довлет Бердыев, Ходжаназар Оразов, Говхер Кадырова

Биологический метод утилизации органических отходов

43. Акмухаммед Чапау

Совершенствование семеноводства хлопчатника – веление времени

44. Гуванч Чёрлиев, Мяхрибан Расулова

Кластерный подход в развитии агропромышленного комплекса

45. Мухаммедгельды Чопанов, Бегенч Оразтаганов

Безотходная технология получения биогаза и высококачественного удобрения из отходов сельскохозяйственных животных

46. Байраммурад Дурдыев

Технология воостановления засоленных агроландшафтов методами фитомелиорации

47. Ровшен Дурдыев

Результаты научных испытаний по искуственному разведению мургабского фазана (phasanus colchicus principipalis)

48. Махтумкули Дуриков, Эзиз Пердаев

Значимость изучения водного режима почв земледельческих полей

49. Айнабат Гараханова

Научные основы семеноводства

50. Торе Гарлыев, Бегенч Гараев

Способность ахалтекинских лошадей на восприятие, распространение и отражение солнечных лучей в зависимости от окраса

51. Мурад Гарягдыев, Нуры Атаджанов

Использования водосберегающих технологий в выращивании сахарной свеклы

52. Людмила Кульмаммедова

Биологическая активность микромицетов Прикопетдагской равнины

53. Гульджамал Курбанмамедова, Гуванч Атаханов Тугайные леса Амударьи

54. Рахым Гурбанов, Аймырат Хезретов

Высокоурожайный сорт хлопчатника Ахал-6

55. Гуйчмурад Гурдов

Выращивание цыплят

56. Мяхри Гурдова

Использование в земледелии сбросных вод Гяурса, впадающих в главный коллектор Туркменского озера "Алтын асыр"

| 57 | Шотична І | TIDO HI TOD | Подин | A |
|-----------|-----------|-------------|-------|--------|
| 31. | Шатлык І | увалыев, | даянч | Аширов |

Роль предпринимательства в развитии сельскохозяйственной отрасли

58. Безирген Халлыев

Способы долгосрочного хранения фруктов

59. Мекан Хайидов, Байрамгуйч Мамедов

Использование лекарственных средств в животноводстве

60. Акджемал Ходжакова

Шерстная продуктивность и качество шерсти верблюдов породы арвана

61. Сердар Худайназаров, Атаджан Шамырадов

Значение цифрового картирования посевных угодий и дистанционного мониторинга за ними в повышении урожайности

62. Мухаммед Ибрагимов, Сердар Муратдурдыев

Применение паравертебральной, протежностной и паралюмбальной новокаиновой блокады при маститах коров

63. Джуманазар Ишанкулиев, Язмурат Иламанов

Изменения температуры воздуха и осадков в Копетдаге и Каракумах

64. Какабай Аннаниязов, Анастасия Джапбарова

Применение вегетационных индексов в дистанционной оценке

65. Эзиз Ханкулиев, Гульнабат Джумамурадова

Значение водных растений в биосфере

66. Реджеп Карадурдыев

Экстракт из листьев подорожника и верблюжьей колючки

67. Ширин Каррыева

Нагойский протокол о генетических ресурсах

68. Пирли Кепбанов, Марал Сахатова, Гульнабат Джумамурадова

Солянковые и сочнолянковые пустыни Прикаспия

69. Комек Комеков, Хасан Шарипов

Обоснование экологически чистой технологии при подготовке питьевой воды в условиях Туркменистана

70. Чемен Кулиева

Особенности акустической сигнализации турача (francolinus francolinus l.)

71. Кувват Курбанов, Бабагельды Курбанов

Особенности капельного орошения в условиях Северного Туркменистана

72. Меред Мередов, Огулширин Хайдарова

Фотодиоды для ближней инфракрасной области спектра на основе GaSb/GaAlAsSb-гетероструктур

73. Хурма Мухаммедкулиева

Синтез хлопковых праймеров фосфорамидитным методом

74. Ягмыр Муратбердыев

Биологическая методика защиты дорожных систем от передвижения песков

75. Валентина Насибянц

Перспективы использования солнечной энергии при заготовке кормов

76. Гурбанбиби Непесова, Султан Вейсов

Оценка динамики песчаной дефляции Западного Туркменистана

77. Махым Непесова

Биотехнологическое разведение растения мягкоплодник критмолистный (Malacocarpus crithmifolius retz.c.a.mey.)

78. Михаил Николаев, Николай Николаев

Классификация порогов NDVI для выделения растительного покрова на побережье Каспийского моря

79. Нурберды Нурбердыев, Оразмырат Пирназаров

Влияние температуры и скорости ветра на образование суховеев и запылённость воздуха в Каракумах

80. Огулбоссан Ашырова

Использованные сорта тонковолокнистого хлопчатника и рекомбиногенез

81. Батыр Оразгылыджов

Инновационный способ посева хлопчатника

82. Гылычмырат Оразмухаммедов, Рахымгельды Амансахедов, Арзувмырат Тедженов

Динамика накопления микроорганизмов в воздухе птичников в зависимости от срока профилактического перерыва

83. Ходжаназар Оразов, Довлет Бердыев

Вешенка обыкновенная – перспективы выращивания в Туркменистане

84. Эджегуль Овезгельдыева, Парахат Аллабаев

Гармала обыкновенная – анализ микрофлоры лекарственного растения

85. Кадыр Овезов, Дияр Ыхтыяров

Методы рационального использования в горных районах Туркменистана селевых вод для развития сельского хозяйства

86. Айсолтан Овезова, Сахра Темекова

«Зелёные» технологии в использовании гидроресурсов

87. Мурадгельды Пащиков

Технология хранения винограда

88. Огулнабат Рахманова, Марал Сахатова

Новые местонахождения папоротников Туркменистана

89. Айна Реджепова, Овезгельды Артыков

Особенности окраса и наследственные признаки чистопородных ахалтекинских коней

90. Сердар Розыев, Хамдам Раджабов

Данные дистанционного зондирования Земли и мониторинг орошаемых земель

91. Шихмурад Баймурадов, Гурбандурды Новрузов Диаллельные скрещивания в селекции хлопчатника

92. Ашырмухаммед Сапармырадов, Арслан Реджепов Усовершенствованный подпочвенный способ орошения при выращивании саженца граната

93. Сахымухаммед Сапармырадов

Биологический способ подготовки к посеву семян хлопчатника

94. Сурайджемал Сапарова

Видовое разнообразие клещей, встречающихся в зеленых зонах

95. Сурай Султанова, Мердан Нобатов

Особенности кормления индеек

96. Говхер Шыхгулыева

Анализ некоторых эфирномасличных растений семейства губоцветных (Lamiaceae Lindl.) встречающихся в Туркменистане

97. Довлет Таганов, Мухаммед Таннрргулыев Основные результаты при капельном орошении

98. Боссантач Таганова

Выращивание шелковицы **99.** Гульджамал Тайлакова

Селекция и семеноводство пшеницы в Туркменистане

100. Байрамгуль Тойлыева, Гапурджан ХамраевИзучение песчаных территорий Западного Туркменистана

101. Ашир Ёллыбаев

хлопчатника

Физиологические особенности солеустойчивости сельскохояйственных культур

102. Халапберды Юсупов

Элитные семена – обильный урожай

103. Алла Остапенко, Саида Агаева, Азат Базаров Биохимическая характеристика некоторых семейств флоры Туркменистана

СЕКЦИЯ ІІІ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Место проведения: Институт Телекоммуникаций и информатики Туркменистана

Председатель Сейитнепесов Чары

секции: (Доцент Института Телекоммуникаций и

информатики Туркменистана)

Заместитель Ашырмухаммедова Джерен

председателя: (Заместитель директора Центра

технологий АНТ)

Секретарь: Халлыева Мяхриджемал

(Старший преподаватель Института Телекоммуникаций и информатики

Туркменистана)

1. Цян Л**и** (Китай)

Совместное кэширование Edge

2. Шахноз Самиева, Ситора Садуллаевна Асадова (Узбекистан)

Роль женщин в развитии науки и инноваций в Узбекистане

3. Аминага Садыгов (Азербайджан)

Постановка задачи оперативно-организационного управления

4. Леонид Файнзильберг, Владимир Гриценко (Украина)

Интеллектуальные информационные технологии цифровой медицины

5. Гульнара Шалагина, Сергей Шалагин (Российская Федерация)

Инфокоммуникационные технологии и антропная идентичность: междисциплинарное исследование в контексте информационного общества

6. Ф.Т. Зиганшина, Р.Г. Вахитова (Российская Федерация)

Информационные технологии при дистанционном обучении дисциплины «Инженерная графика»

7. **Виктор Максимов, Юрий Самофалов** (Российская Федерация)

Разработка электронных образовательных ресурсов в системе Moodle для повышения качества технического образования

8. Александр Богданов (Российская Федерация), Ишанберды Халлыев (Туркменистан), Камиль Гильфанов (Российская Федерация)
Влияние четвертой промышленной революции на

Влияние четвертой промышленной революции на автоматизацию в энергетике

9. Николай Хлебников, Илья Обабков, Василиса Крохина, Михаил Шестеров, Илья Куклин (Российская Федерация)

Цифровизация методики проектного обучения по ITнаправлениям

10. Игорь Ившин, Алсу Галяутдинова, Олег Владимиров, Марат Низамиев (Российская Федерация)

Интеллектуальная система мониторинга и экспрессанализа основного оборудования трансформаторной подстанции 35/6(10) кВ

11. Кира Керими (Россия)

Межкультурная коммуникация и дружественная среда в контексте качества туристических услуг

- 12. А. Захаров, У. Шаяхметов, Недосеко, И. Хамидуллин А. Р. (Российская Федерация) Квантовая теория и технологии спекания
- 13. Владимир Пархоменко, Алина Пархоменко (Украина)
 Связь категорий «информация» и «знания» с

Связь категорий «информация» и «знания» с энергетически-материальной основой современного развития

- **14. Виктор Янушкевич** (Беларусь) Методы поиска и оконтуривания углеводородов
- 15. Александр Сычёв (Беларусь) Моделирование показателей электропотребления реактивной мощности при управлении компенсирующими устройствами
- 16. Чарыяр Ашыралыев (Турция)
 Задача идентификации источников параболического уравнения с нелокальными и граничными условиями второго рода
- 17. Абхишек Дутта, Марко А. Рамирез-Аргаез (Турция)
 Моделирование промышленной установки электростатического обессоливания с использованием вычислительной гидродинамики
- **18. Аллаберен Ашыралыев** (Турция) Ограниченность функций положительных операторов

19. Байраммырат Атаманов, Ениш Язлыев

Автоматизированная система по подготовке документации практик в высших учебных заведениях

20. Чары Сейитнепесов, Гуванч Алламурадов Спутниковые системы связи

21. Аллаберды Аширов

Изменения температуры при движении вязкопластичной жидкости в цилиндрической трубе

22. Джерен Ашырмухаммедова

Численное решение уравнения фильтрации в трехмерной пористой среде

23. Максат Чуриев, Максат Хыдыров

Методика преподавания в сфере кибербезопасности

24. Айдогды Сапармурадов, Оразгозель Джумаева Секреты акустики туркменского дутара

25. Гуванч Акыев, Аннамухаммед Багшыев

Оценка рисков информационной безопасности в телекоммуникационных сетях

26. Дурды Атаев

Выбор наиболее оптимального маршрута распространения товаров производственного предприятия

27. Язмурад Акыев, Гулялек Акыева

Роль межпредметной связи при обучении геометрии

28. Мяхри Аннамередова

Тематическое дешифрирование почвенного покрова по данным дистанционного зондирования

29. Сапармурад Маслов, Реджеп Ниязов

Формирование радиосигналов преобразованием частоты

30. Огулнур Бяшимова

Особенности внедрения системы электронного документооборота на предприятиях

31. Гуйчгельды Аманов

Особенности подготовки инженерно-технических спецалистов

- **32. Байрамалиева Эджегуль, Анна Атамырадов** Новые высоты агентства "Туркменховаеллары"
- **33. Мердан Атаев, Джумадурды Сапаргельдыев** Методы изучения числовых функций
- 34. Джерен Бадырова

Развитие интереса к изучению английского языка

35. Кабе Чарыева

Обучение симметрии, соединяя с координатной плоскостью

36. Джемшит Чуриев

Проблема разработки програмного обеспечения, связанная с цифровыми технологиями

37. Мекан Эсенов

Методика подготовки инженеров и специалистов

38. Ягмыргулы Гаровов

Навыки учителей в среде цифрового образования

39. Марал Гельдыева, Дуньягозель Чарыева Разработка онлайн-приложений для аптек

40. Чары Хамраев, Гульшат Бекмурадова

Методы определения степени сложности геометрических задач на доказательство

41. Махым Мередова, Хыдыр Бабаев

Проверка качества сжатого воздуха вспомогательных компрессоров, используемых в газотурбинных установках

42. Арслан Аманов

Особенности современной веб-архитектуры

43. Аннадурды Чарыев, Гадам Шемсетдинов Использование теории симплексов

44. Нурмырат Гурбанлиев

Разработка методов автоматизации в сельском хозяйстве

45. Бешимбай Хайдаров, Гадам Аманов

Значение текстовых задач в повышении экономической грамотности учащихся

46. Мердан Оразбердыев

Коэффициенты Ляме

47. Чемен Векилова

Особенности преподавания английского языка будущим инженерам-логистам

48. Сердар Агаев, Арслан Нобатов

Влияние цифровых реформ на развитие малого и среднего бизнеса

49. Гуванч Алламурадов, Чары Сейитнепесов

Некоторые задачи электромагнитной совместимости современных мобильных радиосистем

50. Айнабат Аманова

Повышение достоверности передачи цифровых данных методом кодирования в локальной сети

51. Оразгозель Джумаева, Бягуль Атаева

Идентификация случайных процессов на основе формирования их адаптивных моделей

52. Хаджимамед Ниязгельдыев

Эффективное использование воздушного пространства Туркменистана и повышение качества безопасности полетов

53. Владислав Оразов, Нургулы Тагандурдыев Применение преобразования Вигнера для анализа сигналов малозаметных РЛС

- **54. Айна Овезова, Аннагозель Репова**Программный комплекс по оценке производительности компьютерной техники
- **55. Мирджан Шарипов** Повысить эффективность рабочего оборудование экскаватора с грейфером
- **56. Хесел Язханова, Анвар Музафаров** Оптимальные технологии моделей управления

СЕКЦИЯ IV

СОВРЕМЕННАЯ МЕДИЦИНА И ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

Место проведения: Государственный медицинский

университет Туркменистана

имени Мурада Гаррыева

Председатель Тачмухаммедова Айболек

секции: (Проректор по научной работе

Государственного медицинского университета Туркменистана имени Мурада

Гаррыева)

Заместитель Элясов Мамедберды (Заведующий

председателя: Отделом медицинских наук АНТ)

Секретарь: Халидова Айджемал

(Главный специалист Отдела аспирантуры Туркменского государственного медицинского университета имени Мурада

Гаррыева)

1. Фуюн Цзяо (Китай)

Многоцентровое клиническое исследование 156 детей с болезнью Кавасаки во время COVID-19

2. Цзюнь Ван (Китай)

Применение активных ингредиентов натуральных продуктов для терапии детей с нарушениями развития

3. Мухаммад Усман Ашраф, Самиа Афзал, Мухаммад Идрис, Сафи Уллах Чаудхари, Мухаммад Шахид, Ирам Амин (Пакистан)

Оценка направления РНК вируса гепатита С на основе CRISPR/CAS13A как программируемая противовирусная стратегия в клетках млекопитающих

4. Наиля Шахид, Абдул Кайюм Рао, Айеша Латиф, Сайра Азам, Анила Ясмин, Тахир Реман Самиулла, Амина Якуб, Мухаммад Азам Али, Сана Шакур, Айеша Имран, Уджала Насир, Сара Аджмал, Сахар Садакид (Пакистан)

Разработка растительной вакцины против заболеваний птиц

- 5. Олим Раззоков, Гулчехра Вафакулова, Ширин Ачилова, Эльбек Раббимов (Узбекистан) Создание и изучение лекарственного препарата "бронховалин" из растительного сырья
- 6. Ложувар Рустамова, Джамиля Худоёрова, Джовид Джамшедов, Мижгона Шарофова, Бахтиёр Ишов, Масуд Миршахи (Таджикистан)
 Влияние большой высоты на заболевание раком в Таджикистане
- 7. Коба Амирханашвили, Нани Жоржолиани, Заза Молодинашвили, Лаша Хмаладзе,Тинатин Шарашенидзе (Грузия)

Фармацевтические препараты в качестве лигандов в координационной химии

8. Люба Эприкашвили, Теймураз Кордзахия, Марине Зауташвили, Нино Пирцхалава, Майя Дзагания, Имеда Рубашвили (Грузия)

Влияние наномодификации природного морденита на сорбцию некоторых фармацевтических загрязнителей

9. Араздорди Тумадже (США)

Индуцированная плюрипотентная стволовая клетка для улучшения регенерационной медицины

10. Рахман Тащиев (Украина)

Новое направление в лечении рака молочной железы

11. Александр Чейлях, Ян Чейлях (Украина)

Интеллектуальные биомедицинские материалы настоящего и будущего

12. Наталия Ветютнева, Надежда Овсянкина (Российская Федерация)

Применение риск-ориентированного подхода в процессе хранения термолабильных лекарственных препаратов в фармацевтических организациях

13. Андрей Каприн, Сергей Иванов, Петр Шегай, Валерий Степаненко (Российская Федерация)

Исследования и применение в онкорадиологии и радиационной безопасности явления радиационнообусловленной стимулированной люминесценции: результаты междисциплинарного и международного сотрудничества

14. Сезер Окай (Турция)

Разработка вакцин на основе пептидов

15. Бегенч Реджепов

Хирургическое лечение некротизирующего энтероколита

16. Марал Сахатова

Лекарственные и декоративные виды астрагалов Большого Балхана

17. Наргиза Таганова, Мая Бердыева

Определение клинической эффективности медикаментозного лечения в восстановлении здоровья пациентов в раннем постинсультном периоде

18. Акнур Ялкабова, Пиргулы Ялкапов

Статистический анализ заболеваемости эндогенными увеитами и цифровая аналитика

19. Шемшат Шихиева

Бесплодие – основные причинные факторы

20. Сульгун Рахимова, Айсере Чарыева

Мониторинг качества и безопасности полимерной продукции, контактирующей с продуктами питания

21. Лачин Яранова

Изучение биохимических свойств микроорганизмов рода *haemophilus* посредством двухфазных питательных сред

22. Мива Амангулыева, Огулшекер Аннагылыджова Причины возникновения многоводия при многоплодной беременности

23. Мива Амангулыева, Бахарабат Сейрадова

Состояние детей, рождённых от матерей с синдромом привычной потери плода, на фоне гипертензивных нарушений

24. Бердымурад Оразбердыев, Розыгельды Назаров Новый метод лечения перелома бедренной кости у детей

25. Алтымухамед Аннаев

Прогнозирование в лабораторных обследованиях некротического энтероколита у новорожденных

26. Огулгерек Какабаева, Мая Аннанурова, Мяхрибан Арсланова

Состояние водного обмена у детей, страдающих бронхиальной астмой в динамике

27. Галина Мурадова, Юнус Аннаев, Динмухаммед Лолиев

Полиморфизм G482S гена PPARGC1A у спортсменов Туркменистана

28. Аман Гельдыев

Характеристика лимфоцитарных инфильтратов при пигментированном сосочково-нодулярном синовите

- **29.** Гульджахан Оразова, Сердар Мамметязов Перспективы применения лекарственного растения зверобой в хирургии печени
- 30. Перхат Овезклычев, Ирина Высотина Эффективность лейкоцитарно-тромбоцитарной фракции аутоплазмы при лечении экспериментального бактериального кератита
- 31 Перхат Овезклычев, Мавы Ягмырова, Гульджахан Оразова, Гульджахан Пальванова

Анализ эффективности лейкоцитарно-тромбоцитарной фракции аутоплазмы при моделировании бактериального кератита

32. Айнабат Сейитмедова, Гульнабат Тощиева, Рахманали Атаджанов, Энеджан Гурбанова

Частота и характеристика заражения шейки матки вирусом папилломы человека

33. Акмурад Гылычдурдыев, Байраммухаммед Тегелеков

Значение раствора повинодин в лечении ожоговых ран

34. Джерен Атаева, Огулгерек Исмаилова

Научные этномедицинские аспекты птеридофлоры Копетдага

35. Реджепмурад Алыев, Мамедберды Элясов

Годовые результаты коронарного шунтирования пациентов старших возрастных групп

36. Бегенч Аннаев, Оразклыч Оразклычев, Мая Овезклычева

Частота выявления метаболического синдрома и его компонентов у больных с артериальной гипертензией

37. Батырмухаммед Амансеидов, Майса Гурбанова, Кумуш Дерьяева

Оценка состояния вегетативной нервной системы и вариабельности сердечного ритма у больных артериальной гипертензией с желудочковыми экстрасистолами

38. Бегенч Аннаев, Лачын Худайбердыева, Бабамурад Абдуллаев

Об особенностях течения инфаркта миокарда при сахарном диабете

39. Ходжанепес Джумаев, Мамедберды Элясов

Состояние коронарных артерий при различных вариантах течения ишемической болезни сердца

40. Айнабат Чапау, Шекер Оразмаммедова, Сахра Текаева

Клинико-анамнестические особенности больных артериальной гипертонией в сочетании с хронической обструктивной болезнью легких

41. Миве Бердымурадова, Гульрух Атаева, Яныл Кужукбаева

Кольпоскопия в диагностике заболеваний шейки матки, влагалища, вульвы

42. Аннамурад Аннамухаммедов, Максат Бекешов

Способы усовершенствования методов лечения саркомы мягких тканей

43. Мекан Баллаков, Огульшат Курбанова

Распространение и лечение ретинобластомы у детей в Туркменистане

44. Гызылгуль Бедирова, Дженнет Хаджыева

Важность неоадъювантной полихимиотерапии при местнораспространённом раке яичника

45. Миве Бердымурадова, Сердар Хаджиев, Чары Батыров

Роль неоадьювантной химиотерапии при раке молочной железы

46. Мурад Мухаммедов, Сетдар Атаев

Современные подходы к лечению злокачественных новообразований горла

47. Дженнет Назарова

Результаты лечения больных с лимфомой Ходжкина в зависимости от морфологического вида болезни

48. Довлет Джумаев, Ровач Дурдылыков

Роль баллонной дилатации послеоперационных стриктур анастомоза при кардиоэзофагеальном раке

49. Сердар Хаджиев, Чары Батыров

Результаты неоадъювантной химио и таргетной терапии при HER-2/neu позитивных злокачественных новообразованиях молочных желез

50. Айджемал Оразалиева, Перхат Овезклычев, Гульнабат Тощиева, Джахан Ламанова

Анализ тучных клеток роговицы при гнойном кератите

51. Мухаммед Эргешов

Комбинированные факторы риска, приводящие к неинфекционным заболеваниям и их осложнениям

52. Бабагулы Джумаев

Применение верблюжьего чала в лечении заболеваний легких

53. Рахат Назаров, Айсере Чарыева

Заболевание экземой в зоне действия высыхания Арала

54. Рахат Назаров, Сердар Байраммухаммедов, Гозель Кекилова, Кемал Гудратуллаев, Огулмайса Какабаева, Наталья Реджебова

Проблемы Приаралья и его влияние на этиопатогенетические факторы аллергодерматозов в Туркменистане

55. Сурай Абдыева

Роль инновационных технологий в диагностике морфоструктурных изменений при миопии

56. Акмухаммед Алчеков, Сахид Аннанепесов, Ширмырат Кичиев

Радикальность хирургических операции при злокачественных опухолях головного мозга

57. Ходжамаммед Джумаев, Бердымурад Аманов, Овадан Армедова

Частота зубо-челюстной аномалии у детей с хроническим катаральным гингивитом

58 Тачгулы Тойгулиев, Джахан Довлетова, Шохрат Аннадов

Морфометрические изменения при высокой степени миопии

59. Аннамурад Аллабердыев, Мяхри Бекнепесова Современный взгляд на диагностику и лечение больных с бронхиальной астмой

60. Айбиби Чарыева

Изучение функции левого желудочка у пожилых больных с изолированной систолической артериальной гипертонией

61. Майя Дурдыева, Айсере Чарыева

Особенности применения верблюжьего чала в профилактике алиментарных заболеваний

62. Гарабег Гошаев, Гульбахар Гельдыева

Значение раннего бужирования в профилактике рубцовых стенозов пищевода у детей

63. Байрам Ходжакулиев, Ровшен Чарыев

Эффективность экстракта зверобоя в лечении больных с коморбидными аферентнимы расстройствами при остром корнарном синдроме

64. Байрам Ходжакулиев, Тиркиш Аннанепесов

Изменение концентрации Интерлейкина-6 у больных ишемической болезнью сердца и хронической сердечной недостаточностью в зависимости от типа гипертрофии левого желудочка и давления в легочной артерии

65. Сахетбике Овезова, Гульджемиле Мириева

Изучение гипертонического эффекта сиропа корня солодки у пациентов с первичной артериальной гипотензией

66. Гульбахар Мухамметмурадова, Этери Церетели

Результаты медикаментозной терапии непролиферативной диабетической ретинопатии

67. Перхат Овезклычев

Плазмотерапия в комплексном лечении кератитов

68. Гозель Овезова, Огулбагт Тангиева

Использование лекарственного растения Туркменистана солодкового корня в практике терапевта

69. Якуп Овлягулиев, Мекан Сахетниязов

Значения кристаллоскопии слезной жидкости в прогнозе посттравматических осложнений при проникающих ранений глаз

70. Светлана Плескановская, Гульджахан Атаева, Биби Кулиева

Некоторые микроэлементы в отваре солодки голой (glycyrrhiza glabra) и иммуномодулирующих препаратах

71. Сахид Аннанепесов, Ораз Рахимов

Результаты хирургического лечения спинномозговых грыж у новорожденных детей

- 72. Алтын Реджепова, Огулбагт Аннамухаммедова Организация высокотехнологичной офтальмологической помощи недоношенным детям
- **73. Ресул Элясов, Алтын Реджепова** Клинические особенности и лечение демодекоза глаз у детей
- 74. Тачмурат Гараев, Дерьягулы Рзаев Удельный вес хронических отитов и их местных осложнений
- **75. Тылла Танрыбердыева, Шемшат Амандурдыева** Значение модернизации медицинского образования
- **76.** Айджемал Тайлакова, Огулгельды Аннаева Основы инновационного обучения
- 77. Айджемал Оразалиева, Аман Гельдыев, Гульнабат Тощиева

Морфологические основы атипической трансформации эпителиоцитов шейки матки при миоме

78. Джерен Аманова, Гозель Овезова

Опыт внедрения цифровой образовательной среды в медицинском университете

79. Говхер Байрамова

Дифферинцальная диагностики и лечение головокружений в неврологической практике

- **80. Аллаберды Сапаров, Чарыяргулы Мамметгулыев** Технология правильного питания спортсменов велосипедисту
- **81. Хыдыр Нуннаев, Аллаберды Сапаров** Анализ показателей PWC-170 и степ-теста Гарварда у спортсменов-борцов
- **82. Оразмурад Эсенов, Мердан Мазаков** Особенности треновочных занятий, повышающих прыгучесть баскетболистов
- 83. Огулнур Атаджанова, Вепа Овезмаммедов Спонсорство в сфере спорта
- **84. Какагельды Чарыев, Дженнет Ханова**Специальные скоростные и силовые нагрузки для занимающихся настольным теннисом
- 85. Алламурад Гочов

Научные основы применения природной оздровительной силы у дошкольников

- **86. Аманбиби Гылыджова, Мяхриджемал Моммыева** Развитие науки спортивной психологии и ее роль в соревнованиях
- 87. Дженнет Ханова

Особенности совершенствования подготовки спортсменов по настольному теннису

- **88.** Довранмырат Мырадов, Мердан Ильмурадов Особенности проявления базовых физических качеств в спортивно-игровой практике волейболистов
- **89.** Огулбег Овезова, Шамурад Каратаев
 Экологическая политика социальная проблема общества

- **90. Гурбанмырат Сахетов, Хыдыргулы Татов** Специальная физическая подготовка спортсменов 16-18 лет, занимающихся спортивными единоборствами
- **91.** Ширмырат Союнов, Энеджан Борджакова Инновационные методы развития выносливости
- **92. Ягмур Шихназаров, Джумадурды Сопыев** Пути повышения выносливости и силы у велосипедистов
- **93. Бегенч Ханныев, Мамедберды Чарыев** Влияние инфекций на рецидив мочекаменной болезни и методы их профилактики
- **94. Бегенч Ханныев, Мамедберды Чарыев** Возможности дистанционно-волновой литотрипсии камней нижней части мочеточников
- 95. Бегенч Ханныев, Мамедберды Чарыев Показания и противопоказания к дистанционной ударно-волновой литотрипсии при лечении заболеваний почек

СЕКЦИЯ V

инновационная экономика

Место проведения: Туркменский государственный институт экономики и управления

Председатель Атаев Оразберды (Проректор по научной секции: работе Туркменского государственного

института экономики и управления)

Заместитель Атаев Аразнуры (Заведующий Отделом

председателя: экономических наук АНТ) **Секретарь: Керимбердиева Шемшат**

(Начальник учебной части Туркменского государственного института экономики и

управления)

1. Хатамжон Холдаров (Узбекистан)

Рациональное кормление козоматок – основа повышения рентабельности отрасли

- 2. Рахима Курбанова, Жамшед Курбанов (Узбекистан)
 - Образование синергетического «эффекта» в технике переработки пищевых продуктов
- 3. Мамлакат Махкамова, Гульчехра Аллаева (Узбекистан)

Развитие цифровой экономики в Республике Узбекистан

4. Хужаёр Шеннаев (Узбекистан)

Развитие страховой деятельности в Узбекистане

5. Галина Рудченко, Екатерина Вежновец, Кирилл Герасенко (Беларусь)

Оптимизация энергообеспечения субъектов хозяйствования на основе применения распределенной генерации энергии

6. Александр Хмелев, Ангелина Хмелева, Владимир Потапов (Беларусь)

Частотные способы установки динамических параметров пьезотрансформатора

7. Оксана Семерня (Украина)

Современные проблемы в экономике, экологии и обществе

8. Инна Кулиш (Украина)

Лесные пожары: экономика и экология

9. Вадим Ратынский (Украина)

Интернет как движущая сила развития маркетинговых исследований в мировой экономике

10. Татьяна Боднарчук (Украина)

Динамика научных исследований Украины как фактора развития инновационной экономики

- 11. Алексей Пархоменко, Глеб Пархоменко (Украина) Сущность как системно-творческая жизнедеятельность человека в гармонии с законами природы
- **12.** Сергей Дырин (Российская Федерация) Отношение к иностранным инвестициям в экономику Республики Татарстан: опыт контент-анализа
- **13. Анатолий Макаров, Раис Назипов** (Российская Федерация)

К концепции цифровой экономики: диалектика возможностей и рисков

- **14. Антон Карамышев** (Российская Федерация) Системный подход к экономике и управлению крупными промышленными предприятиями
- **15.** Д. Селезнев, И. Юсупова (Российская Федерация) E-trading как фактор роста цифрового сегмента экономики Республики Татарстан
- **16. Наталья Ермакова** (Российская Федерация) О трансформации профессии бухгалтера в цифровой экономике
- 17. Ромуальдо Марраццо, Фабрицио Ваццана (Италия)
 Анализ аварий и правильная инспекционная практика для управления старением промышленных предприятий
- **18. Ходжамырат Гельдымурадов** Диверсификация экономики актуальное требование времени
- **19.** Мухамметгельды Сердаров Современное развитие теории городской экономики
- 20. Огулджамал Гельдымухаммедова Значение повышения экспортного потенциала Туркменистана
- **21. Аразнуры Атаев** Некоторые вопросы совершенствования методологии анализа социально-экономического развития
- **22. Байрамдурды Тайхаров** Научная основа в банковских операциях
- **23.** Гозел Акиниязова Применение таблиц затраты-выпуск при анализе и прогнозировании социально-экономического развития

| 24. Оразберды Ата |
|-------------------|
|-------------------|

Роль управленческого учёта в принятии управленческих решений

25. Гульмет Пенаев

Социально-экономические достижения в транспортной политике

26. Джерен Ханаева, Мухаммедали Оразмырадов Современный подход в подготовке кадров по информационно-коммуникационным технологиям в

средних профессиональных школах

27. Какагельды Хуммеев

Цифровая экономика в социальной сфере

28. Пена Ашыров

Роль легкой промышленности в экономике Туркменистана

29. Атаджан Атаев

Цели устойчивого развития ООН – гарант устойчивого экономического роста в Туркменистане

30. Ирина Сух

Оценка мультипликативного эффекта инвестиций

31. Акнур Кочумова, Керимберды Сейитлиев

Направления развития системы страховых услуг в Туркменистане

32. Гадам Тачмухаммедов, Арслан Чарыяров

Научные основы анализа социально-экономического развития Туркменистана

33. Довлетмурад Ишангулыев

Определение времени поставки товаров

34. Гадам Керимов

Кредитование частного сектора – залог экономического роста

35. Айджерен Абдурахманова

Механизм формирование рынка экологически чистой продукции в Туркменистане

36. Акджемал Бурунова

Место ценных бумаг в повышении экономической активности в стране

37. Хаджимурад Пирмухамедов

Мировой и национальный опыт формирования системы «электронного правительства»

38. Огултач Союнова

Возможности внедрения цифровых систем в отрасли сельского хозяйства

39. Сульгун Таганова

Преимущества электронной документации

40. Мерджен Аманова, Айнур Тувакова

Значение цифровой экономики в развитии финансовой грамотности населения

41. Гультач Аннамаммедова, Аннадурсун Егенова

Значение внешней торговли в обеспечении стабильной экономики страны

42. Дженнет Астакова, Гульширин Джепбарова

Развитие цифровых услуг в национальной банковской системе

43. Эзизназар Бекназаров, Руслан Джумаев

Электронное правительство: теория и возможности

44. Оразмухаммед Какабаев, Сердар Рахманов

Роль инновационных банковских услуг в национальной банковской системе

45. Бахар Аннагурбанова

Организация логистических систем цифрового типа

46. Ширин Акиниязова

Оптимизация перевозок железнодорожными путями

47. Юсуп Мурадов

Значение оптимизации логистических задач в снижении транспортных расходов

48. Айлар Уссаева

Внедрение цифровизации в отраслях экономики

49. Нургельды Ягмыров

Факторы, влияющие на рынок транспортных услуг

50. Гульшат Алмазова, Гельдымурад Гельдымурадов Экономико-математические модели в условиях неопределенности

51. Шемшат Сапарова

Приоритетные направления государственной поддержки малого и среднего бизнеса в независимом Туркменистане

52. Байраммухаммед Арбабов

Инновационные методы оценки эффективности инвестиционных проектов

53. Довлетгельды Баллыев

Инновационная активность в перерабатывающей сельскохозяйственную продукцию промышленности Туркменистана

54. Дуньягозел Хайитова

Микрокредиты: зарубежный опыт и национальные принципы

55. Азат Карягдыев

Значение экономического стимулирования в развитии возобновляемой энергетики

56. Довлет Назаров

Вопросы цифровизации системы страхования в инновационном развитии Туркменистана

57. Биби Ходжамгулыева, Рахым Чарыев

Роль магистратуры в системе образования Туркменистана

58. Огултач Баллыева, Сердар Диванов

Основные угрозы экономической безопасности в сфере внешнеэкономической деятельности

59. Аннасолтан Бердыева, Акнур Атаева

Инновационные преобразования в Туркменистане за голы независимости

60. Айлар Ходжанепесова

Роль науки в развитии внешнеэкономических отношений

61. Пирмухаммед Экаев

Научные реформы в социальной сфере

62. Абдыкерим Муханов

Инновационная деятельность в рыночной экономике

63. Ярсахет Оразмаммедов, Майса Аннаева

Совершенствование системы национальных счетов Туркменистана

64. Гульбахар Какалыева

Конкурентные преимущества в маркетинговой деятельности предприятия

65. Говхер Оразова

Важность повышения финансовой культуры молодёжи

66. Бабамурад Таганов

Совершенствование структуры предприятия – условие успешного развития и модернизации

67. Марал Мамедова, Пиргулы Хыдыргулыев

Проблемы и задачи профессиональной переподготовки специалистов

- **68. Керим Довлетов, Айболек Комекова**Прогресс науки, техники и инновационных технологий
- **69.** Аннагуль Назарова
 Влияние денежно-кредитной системы на социальноэкономическое развитие регионов Туркменистана
- **70.** Дженнет Атаева, Марал Овезова Формирование эффективной инновационной политики в Туркменистане
- 71. Айназар Айназаров, Даянчмырат Пётдиев Мировая практика в трансфере технологий
- **72.** Эджегуль Оразова Программное развитие целей устойчивого развития в Туркменистане
- **73. Бердыяр Эрешов, Сулейман Тайлыев** Значение кластерной модели в развитии частного сектора экономики
- 74. Мердан Арашев
 Экономическая эффективность проведения международных спортивных турниров
- 75. Сохбет Векилов
 Инновационные реформы в сфере науки и образования
- **76. Мухамметберды Язлыев, Арслан Маткаримов** Основные направления цифровой экономики в нашей стране
- 77. Мая Рахманова Сущность и цели социальной политики
- 78. Парча Гылычдурдыева, Бахар Соегова Научно-образовательная сфера на пути развития

79. Мурад Акмаммедов

Направления диверсификации экономики Туркменистана

80. Бегенч Мередов

Вопросы обеспечения экономической безопасности предприятия

81. Гульшат Васова

Развитие химической отрасли в Туркменистане на основе государственно-частного партнерства

82. Айкамар Мяликгулыева

Оценка социально-экономических последствий принятия технических регламентов в Туркменистане

83. Акнабат Артыкова, Ширин Аннаева

Потенциал технологии bigdata при проведении анализа и прогнозирований в различных областях

84. Мяхри Бердыева, Акнабат Довлетова

Правовые основы банковских гарантий в Туркменистане

85. Эджегыз Гараева

Цифровая система в сфере торговли

86. Бахтияр Гурбансахедов

Научный анализ концепции современной платежной системы

87. Ширин Худайберенова

Роль и значение обязательных экономических нормативов центрального банка Туркменистана в деятельности кредитных организаций

88. Аннагельды Сарыев, Мекан Оразгылыджов

Роль маркетплейсов в развитии малого и среднего предпринимательства в нашей стране

89. Гунча Таганова

Роль банковской системы в повышении финансовой грамотности населения

90. Тавус Атаджанова, Акмаммед Маммедов

Возможности развития венчурного предпринимательства в туризме

91. Ширин Оразмаммедова, Яныл Маммедова

Методы в моделировании и прогнозировании социально-экономических процессов

СЕКЦИЯ VI

ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ

Место проведения: Туркменский государственный университет имени Махтумкули

Председатель Нурбердыев Нурберды (Проректор секции: по научной работе Туркменского государственного университета имени Махтумкули)

Заместитель Туваков Мурад (Заведующий Отделом **председателя:** филологических, исторических и педагогических наук АНТ)

Секретарь: Гурбанова Огулджерен (Заместитель декана факультета английского языка и литературы ТГУ имени Махтумкули)

- 1. Жайнагуль Кадыркулова (Кыргызстан) Ковроткачество традиционный вид декоративно-прикладного искусства культуры народов Центральной Азии (на примере Туркменистана и Кыргызстана)
- **2. Кадыркул Карабукаев** (Кыргызстан) Духовно-экологические ценности в процессе формирования экологической культуры
- 3. Эльдар Рустамов (Казахстан) Рамсарская региональная инициатива как инструмент международного сотрудничества

- **4. Наталья Рытова** (Беларусь) Влияние канонического права на формирование гендерных стереотипов в XVI–XVII вв.
- 5. Оксана Тур (Украина)
 Диалог как важнейшее условие формирования коммуникативной компетентности туркменских студентов в украиноязычной среде
- **6. Марина Андразашвили, Наталия Басилая** (Грузия) Цветовая гамма у писателей-синестетов и ее языковое выражение
- 7. Валентина Абашина (Российская Федерация) Современные информационные технологии в развитии математических представлений у детей дошкольного возраста
- **8.** Татьяна Бочкарева (Российская Федерация) Новая грамотность в педагогическом образовании
- **9.** Галия Льдокова (Российская Федерация) Восстановительная культура взаимоотношений будущего учителя
- **10. Гузель Насибуллова** (Российская Федерация) Перевод мифологической лексики с английского на русский язык
- 11. Константин Безукладников, Борис Крузе (Российская Федерация)
 Интеграция технологий международного бакалавриата в образовательное пространство стран СНГ
- **12.** Оксана Филиппова (Российская Федерация) Современные технологии речевого развития детей дошкольного возраста

- **13. Сергей Смирнов** (Российская Федерация) Энвайронментальные перспективы научно
 - технической революции
- **14.** Татьяна Нестерова, Валентина Ремизова (Российская Федерация)

Мотивационное обеспечение учебного процесса

- **15. Наталья Абрамовских** (Российская Федерация) Формирование образа педагога у студентов первого курса в рамках дисциплины «Введение в профессию»
- 16. Лия Лашкова (Российская Федерация)
 Развитие коммуникативного потенциала будущих педагогов в условиях цифровой образовательной среды
- 17. Егор Громов (Российская Федерация)
 Влияние культурных связей между Поволжьем и Средней Азией на формирование татарской философской мысли XX-XIX вв.
- **18. Светлана Зырянова** (Российская Федерация) Информатизация музыкального образования в дошкольной организации
- 19. Вера Синебрюхова (Российская Федерация) Организация учебно-исследовательской деятельности будущих учителей начальных классов в области начального общего математического образования
- **20. Евгения Шанц** (Российская Федерация) Развитие активности и инициативности у детей дошкольного возраста: нравственный аспект
- **21. Мухаммад Магхаминия** (Турция) Основные взгляды Ибн Халдуна о праве торговли
- **22.** Дженнет Овекова Правовые основы законодательной деятельности национального парламента Туркменистана

23. Керимгулы Гельдыев

Экономические результаты развития цифрового направления логистики умного города

24. Байраммырат Хаджимаммедов

Современные методы развития системы образования

25. Ягмур Нурыев

Конституционые принципы и развитие системы гуманитарных ценностей

26. Баба Захыров

Влияние цифровых информационных технологий на развитие правовой статистики

27. Говхер Гельдыева, Кадыр Амандурдыев

Стратегии государств мира в построении информационного общества и Туркменистан

28. Шемшат Атаджанова

Гендерное равенство как приоритет национального развития

29. Джумамерад Гурбанов

Правовое обеспечение цифровой экономики и конституционные принципы

30. Мерданмурад Курраев

Пути развития правовой основы энергообеспечения

31. Гульзар Ашырова

Развитие законодательства Туркменистана об особо охраняемых природных территориях

32. Данатар Мурзаев

Роль цифровых технологий и научных достижений в обеспечении законности

33. Арслан Мамметоразов

Арбитражное соглашение в международных коммерческо-договорных отношениях

34. Байрамгуль Ораздурдыева

Развитие законодательства Туркменистана об образовании в сочетании с цифровыми технологиями и наукой

35. Максат Худайбердыев, Бакы Нурмухаммедов Правовая основа молодёжной политики

36. Нурмухамед Халымов, Сельби Нургельдыева Роль предпринимательства, занимаемая в Основном Законе страны

37. Огулджамал Эсенова

Роль науки и образования в формировании духовных основ гражданского общества в Туркменистане

38. Огулджерен Суханбердыева, Джумагуль Ораева Конституционно-правовые основы и особенности выборов в Халк Маслахаты Милли Генгеша Туркменистана

39. Хандурды Хандурдыев, Чары Рахманов Организационно-правовые аспекты по защите прав потребителей

40. Какамурад Алтыев

Конституционно-правовое регулирование деятельности по лицензированию в цифровой экономике

41. Гуванч Баллыев

Развитие законодательства в области охраны здоровья населения в Туркменистане

42. Амангельды Байгельдыев

На пути создания всесторонне развитого общества

43. Лачин Худайбердыева

Нравственные принципы государственного служащего

44. Джемиле Хоммаева

Развитие судебной системы в Туркменистане в годы независимости

45. Язмурад Кулаев

Ранние стадии становления законодательства в Туркменистане

46. Бяшим Рахманов

Повышение экологической культуры государственных служащих

47. Ильмет Ханмедов

Реформы конституционной основы парламента

48. Парахат Дурдыев

Развитие теории о предмете преступления в уголовном праве Туркменистана

49. Аннаджахан Батырова, Бабаджан Гочмурадов Правовая база цифровых услуг

50. Джумамухаммед Аннамухаммедов, Гочмырат Мурадов

Преимущества цифровых банковских услуг

51. Дурды Аманов

Международно-правовое положение беженцев и их защита

52. Довран Абдырасулов

Методология развития профессионального мышления в военных высших учебных заведениях

53. Нархал Ачилова

Дидактические требования к учебникам начальных классов

54. Ольга Адыкова

Находки из кости на памятниках Серахского оазиса

55. Майя Агаева

Особенности перевода туркменских пословиц о языке и слове на русский язык

56. Бахаргуль Акмаммедова

Обучение на интерактивных досках персидскотуркменских тематических разговорных форм с послелогами

57. Мухаммедкули Алтыев

Культурные реформы в Туркменистана в 20-30-х годах XX века

58. Шасенем Амадова

Значение литературного наследия Махтумкули

59. Гуванчмырат Амангельдыев

Народное творчество – незыблемый столп национальной культуры

60. Расул Амангельдыев, Гульнабат Атаева

Музыка как символ мира

61. Хангельды Амангельдыев

Основной закон на защите прав человека и гражданина

62. Какабай Аманмурадов

Мовлана Рухи Языри – учёный и поэт

63. Марал Аннагулыева, Айнур Розыева

Принципы мира и гуманизма в эпосе "Горкут ата"

64. Сердар Аннамедов

Правовой статус нейтралитета Туркменистана

65. Гулялек Аннанепесова

Использование терминов, связанных с искусством бахши

66. Огулширин Аннанепесова

Образ Махтумкули в народных легендах

67. Мяти Аннануров

Философские проблемы в творчестве Махтумкули Фраги

68. Мурад Аннануров

Методика организации самостоятельной работы курсантов в военном вузе

69. Джерен Атабаева

Сериальная глагольная конструкция как художественный приём в поэзии Халила Кулиева

70. Мая Атаджанова

Синонимические отношения идиом, связанные с понятием «air/howa (воздух)» в сопоставительных анализах (на примерах туркменского и английского языков)

71. Бахар Атаниязова

Об истории изучения формы прошедшего времени глагола в персидском языке

72. Наргуль Аташова

Политика миролюбия сельджукского правителя Ала ад-дина Кей-Кубада I

73. Дангатар Атаев

Произведение Ибн Халликана «Некрологи знатных лиц и заметки об их современниках» — ценный источник в изучении истории туркменского народа

74. Кемал Атаев

Английские путешественники 1840-х годов о быте туркмен

75. Язмухаммед Атаев

Вопросы изучения архивной лексики туркменского языка

76. Аннадурсун Атаева

Палеоботанические остатки, выявленные на памятнике Парыз-депе

77. Амандурсун Атаева

Цифровые образовательные ресурсы в процессе формирования у учащихся экологического образования

78. Дурсунджемал Бабалыева

«Наука – жемчужное зерно, нет ему цены»

79. Дурли Баллыева

Обязательства Туркменистана по международному гуманитарному праву

80. Байрам Басаров

Использование опорных сигналов в усвоении знаний

81. Эджегуль Бяшимова, Язгуль Акиева

Роль английского языка в деловой среде

82. Какаджан Байрамов

Важность туркменской этнографической науки

83. Чемен Байриева

Основные принципы сопоставительного изучения простого сказуемого, выраженного формами настоящего времени глагола туркменского и английского языков

84. Ахмел Бегчиев

Способы образования спортивных терминов

85. Аман Бехранов

Оборонительные стены Парыз-депе

86. Джерен Бекиева, Мяхриджемал Бекджаева Керамика селадон

87. Тахыр Бердыев

Использование опорных символов в управлении игровой деятельностью детей

88. Курбанмурад Боппыев

Слова, обозначающие родство в туркменском и турецком языках

89. Бостан Чаканова

Культурные взаимосвязи нейтрального Туркменистана и России

90. Гунча Чарыева

Региональные и международные инициативы Туркменистана по созданию транспортно-транзитных коридоров

91. Дуньягозель Черкезова

Книга Президента Туркменистана "Духовный мир туркмен" – основа национального образования

92. Хезреткули Дурдыев

Из истории изучения грамматического строя туркменского языка

93. Сердар Дурдыев

Мировые языки – основа международных отношений

94. Сапаргельды Дурдыев, Тылла Маммедова

Использование цифровых образовательных ресурсов в воспитании молодого поколения в духе принципов здорового образа жизни

95. Алтын Дурдыева

Особые характеристики слов – обращениий

96. Оразполат Экаев

Следы огузов на Великом Шелковом пути

97. Аннаджемал Эсенова

Исторические корни туркменской юрты и её конструктивные особенности

98. Аллаберды Гапуров, Гульджан Назарова

Значение книги уважаемого Президента "Нейтральный Туркменистан" в укреплении мира и согласия

99. Сапармырат Гаратаев

Мир и доверие как приоритетные векторы во внешнеполитическом курсе Туркменистана

100. Атамурат Гараев

Философское изложение науки в книге Гурбангулы Бердымухамедова «Духовный мир туркмен»

101. Огульнур Гельдымурадова

Туркменское народное творчество в романе Уважаемого Президента Гурбангулы Бердымухамедова «Имя доброе нетленно»

102. Реджепмухамед Гельдыев

Этимологическое исследование слова

103. Лачын Гельдыева

Проблема эквивалентности при переводе газетных статей

104. Говхер Геленова

Роль международного сотрудничества в подготовке молодых специалистов

105. Огулнабат Гочова

Долгота гласных в двусложных словах в туркменском языке

106. Рахманберды Годаров

Хасан Нисари и его произведение «Музеккир-и ахбаб»

107. Рахманберды Гокленов

Интертекстуальность и прецедентность в языке газеты

108. Гульджемал Гумманова

Произведение Юсупа Баласагунлы "Кутадгу билик" – духовное богатство туркменского народа

109. Гульшат Гундогдыева

Сравнительные фразеологизмы в туркменском и персидском языках

110. Гуйчмырат Гурбандурдыев

Музыка и принципы миролюбия

111. Гурбанберды Гурбангельдыев

Географические названия, возникшие в годы независимости

112. Джумамурад Гурбангельдыев

Фундаментальные принципы внешней политики Великой Сельджукской империи

113. Нурнабат Гурбангулыева, Гозель Аллакова

Художественная функция времён года в творчестве Махтумкули

114. Гунча Гурбанназарова

Синонимы как средство выразительности речи в произведениях Махтумкули (сопоставительный анализ на материале переводов на арабский язык)

115. Мерджен Гурбанназарова

Роль международно-правовых документов о правах ребенка

116. Мерджен Гурбаназарова

Способы использования цифровых образовательных технологий на уроках китайского языка

117. Али Курбанов, Людмила Курбанова

Роль технических средств на занятиях по изучению иностранных языков

118. Хан-Дурды Курбанов

Общественный строй у туркмен в XII-XIV веках

119. Айгуль Гурбанова

Описание нравственной красоты в творчестве Махтумкули

120. Джамиля Курбанова

Классификация жанров туркменской народной музыки

121. Гурбангуль Гузучиева

Эзотерический вид поэтического произведения в средневековой литературе (на примере творчества Мяхри Хатын)

122. Хыдыргулы Клычханов

Проблема совершенной личности в классической литературе (на примере творчества Юнуса Эмре)

123. Азат Гылыджов

Идейно-художественные особенности легенд о Кеймир Кёре

124. Ата Гылыджов

Антропонимы, связанные с цветом

125. Аманбиби Гылыджова, Мяхриджемал Моммыева Развитие науки спортивной психологии и ее роль в спортивных соревнованиях

126. Гулайым Гылыджова

Центры науки в период правления Сельджуков

127. Боссан Хаджиева

Роль государства в жизни общества

128. Мяхри Халмухаммедова

Научное наследие Махмуда Замахшари – ценный источник в изучении истории Бузургмехр

129. Мая Халыкбердыева

Национальный пейзаж нашей Родины

130. Гулялек Хангельдыева

Роль песен и танца "куштдепди" в жизни туркменских женшин

131. Гюльняз Гурбанова, Назар Тачмухаммедов

Цивилизация Шехрислама в средние века

132. Махриджемал Хапызова, Джахан Союнова

Роль моральных ценностей в области производства материалов

133. Тязегуль Хапызова, Айнагозель Гурбанова

Художественные традиции народной поэзии в туркменском музыкальном искусстве

134. Тыллагозель Ходжаханова

Терминология родственных связей и семейные отношения в Туркменистане

135. Маягозель Хоммаева

Неиссякаемый источник обогащения туркменской лексикологии

136. Шихмустапа Худайбердыев

Мир Байрам хана

137. Гулялек Худайбердыева

Значение эпоса "Горкут ата" в воспитании молодежи в национальных традициях

138. Аманмырат Худайгулыев

История Эйюбского Туркменского государства в источниках европейских стран

139. Шамырат Худайкулыев

Особенности подготовки обучающих видеороликов

140. Алтын Хыдырова, Бегли Бегджанов

Методы экономического образования на основе точных наук

141. Сона Исламова, Ширин Чарыева

Важность словарей в нефтегазовой отрасли

142. Бахар Джепбарова

Название юрты в древних письменных памятниках

143. Маягозель Джепбарова

Устойчивые словосочетания в языке Махтумкули

144. Гылычмухаммет Джораев

Значение концепции единства и неделимости Уважаемого Президента

145. Шасенем Джораева

Педагогический менеджмент в государственной службе

146. Гульджахан Джумаева, Лола Ягмурова

Письменные памятники – ценные источники исторической науки

147. Довран Караджаев

Правовое обеспечение цифровой экономики в Туркменистане

148. Гурбангозель Комекова

Мухаммед Газали о различии ученых

149. Марал Кулиева

Необходимые навыки в XXI веке для преподавателей английского языка

150. Юсуп Лаллаков

Наставники Махтумкули

151. Хандурды Мятиев

Особенности разработки и составления словаря в контексте формирования духовно-нравственной культуры студенческой молодёжи

152. Бегенч Матлиев

Роль и вклад научной дипломатии в обеспечение международной безопасности

153. Айджерен Дурдыгылыджова

Достижения в системе образования

154. Сапарберды Гараханов

Языковая доктрина Президента Туркменистана

155. Мая Меляева

История туркменской музыки и песни

156. Бабаджан Моллаэкаев

Ибн Токмак и его исторические сочинения

157. Акнабат Мовламова, Джерен Акмаммедова Особенности дистанционного образования

158. Гельдымурад Мухаммедов

Значение исторического сочинения «Футухатул Адилшахи» («Победы династии Адилшахов») Фузуни Астрабада в изучении истории Туркменистана

159. Нурмухамед Мухамедов

Конституция Туркменистана – правовая основа осуществления правосудия

160. Гульнара Мухаммедова

Особенности перевода фразеологических единиц туркменского языка и языка хинди

161. Овездурды Мухамметбердыев

Особенности и некоторые этические проблемы развития современной науки

162. Тойлы Мухыев

Средневековая топонимика Туркменистана и исторические источники

163. Батыр Мурадов

Актуальность и значение концепции совершенствования обучения иностранным языкам в Туркменистане

164. Довранмырат Мурадов, Мердан Ильмурадов Особенности проявления базовых физических качеств в спортивно-игровой практике волейболистов

165. Гурбангуль Мурадова

Переносные значения в названиях птиц

166. Мяхри Мырадова

Ремиза ткачихи как этнографический артефакт

167. Миве Мурадова

Описание жизненного опыта в книге Гурбангулы Бердымухамедова "Духовный мир туркмен"

168. Атабай Назаров

Журнал востоковедов

169. Гурбангельды Назаров

Творчество Разыеддина Сарахси

170. Мердан Непесов, Оразмухаммед Сахетмаммедов

Значение внедрения системы цифрового образования в Туркменистане

171. Атагельды Непесов

Возможности Туркменистана в сотрудничестве со странами СНГ в транспортной сфере

172. Мира Нуралиева

Махтумкули Фраги и народная мудрость

173. Акджагуль Нургельдыева

Развитие, совершенствование и научное исследование туркменских ковров в эпоху могущества и счастья независимого государства

174. Фатима Нургельдыева

Развитие познавательной активности курсантов в процессе обучения в военном вузе

175. Марал Нурлыева

Использование дистанционных технологий при обучении устному переводу

176. Аманмухаммед Нурмухаммедов

Смысловые членения речи в туркменском языке

177. Ата Нурыев

Исконные традиции правления в туркменском обществе

178. Энеджан Нурыева

Вариациии для фортепиано Реджепа Реджепова как образец свободных вариаций

179. Огулсапар Нурыева

Употребление синонимов в произведении «Кутадгу билиг» Юсупа Баласагунского

180. Аннаджемал Оракова

Реформы в системе образования Туркменистана в 20ые годы XX века

181. Гульшат Оразмурадова

Фразеологические эквиваленты в туркменском и турецком языках

182. Марал Оразмурадова

Изучение рукописных произведений

183. Ораз Оразов

Новые археологические памятники Дашогузского велаята

184. Джемиле Оразова

Философская основа книг Уважаемого Президента Туркменистана о ковроткачестве

185. Мая Оразова

Синтактические особенности юридических текстов в английском языке

186. Тылла Овезова

Морфемика современного туркменского языка

187. Гульшат Пирджанова

Культурологические аспекты рекламы в сфере туризма

188. Гузяли Поллыкова

Применение природных антисептиков при реставрации древних рукописей

189. Айджемал Рахимова

Пути усовершенствования образовательного процесса детей дошкольного возраста

190. Огулсапар Реджепалиева

Роль народной педагогики в повышении эффективности уроков биологии

191. Шемшат Реджепова

Эмоциональные глаголы в творчестве Махтумкули

192. Акмарал Сабырова

О воспитании в произведениях Махмуда Замахшари

193. Бахар Шадурдыева

Значение символических образов и знаков в монументальном искусстве

194. Марал Сахатгельдыева

Персидские копулятивные сочетания в поэзии Махтумкули

195. Абдулмеджит Сахетмаммедов

Вклад Мухаммада Мервези в восточную литературу

196. Энегыз Шамухаммедова, Актуль Мухамедиева

Деловая игра как активный метод обучения иностранным языкам

197. Оразнабат Сапармаммедова

Об искусственной деформации черепов, найденных в Гонур-депе

198. Говхер Сапармурадова

Современное развитие теории искусства и его роль в обществе

199. Гуля Сеидханова, Гульшат Исламова

Актуальность применения цифровых технологий в системе образования

200. Мерджен Сейидова

Молодёжь с активной жизненной позицией как фактор, стимулирующий прогресс общества

201. Огулдурсун Сейидова

Зарубежные источники об истории духовной культуры туркменского народа

202. Гульджемал Солтанова

Гармония культурного наследия прикаспийского населения Туркменистана с природой

203. Айна Соегова

Прозаические произведения новаторскогоджадидского содержания в туркменской литературе

204. Ширмырат Союнов, Энеджан Борджакова

Инновационные методы развития выносливости

205. Алма Сулейманлы

Особенности восточных рукописных переплетов

206. Тязегуль Тачмаммедова

Литературные принципы Махтумкули в творческой деятельности нашего Уважаемого Президента

207. Мерджен Таганова

Распространение шелководства в Восточном Туркменистане

208. Базаргельды Тураев

Воспитательное значение поэзии Сейида Несими

209. Максуда Тораева

Твердые знания и навыки – цель и средство обучения английской речи

210 Бягуль Тойлиева, Шемшат Бердыева

Сопоставление прилагательных в туркменском, английском и русском языках

211. Мерджен Турапова

Цифровые образовательные ресурсы в обучении иностранным языкам в вузе

212. Мурад Туваков

Поэтика современных туркменских романов

213. Людмила Удовиченко, Айджемал Какаджикова Междисциплинарный синтез иностранных языков со

специальными предметами

214. Алманар Язбердиева, Тылла Бабаева

Язык и общество: импульс к развитию

215. Кервен Ёвбасаров

Научное изучение наших народных эпосов

216. Гульшат Юсупова

Особенности обучения английскому языку в сфере международных отношений

217. Аннагуль Бабаева

Ювелирное искусство туркмен

218. Шемшат Керимбердыева

Преимущества дистанционного обучения

219. Маягозель Сахидова, Джемал Оразгельдыева

Особенности преподавания истории парфянского периода с помощью цифровой системы (на примере Древнего Мерва)

220. Джахан Бабаева

Перевод на примере концепции герменевтики Гадамера и деконструктивизма Деррида

BELLIKLER