

## ОТЧЕТ

о результатах деятельности  
Ростовского областного отделения  
Российской экологической академии в 2023 году

В 2023 году члены Ростовского областного отделения Российской экологической академии активно осуществляли научную, экспертную, консультационную деятельность в сфере охраны окружающей среды, повышения эффективности природопользования, достижения целей устойчивого развития.

Проф. Мурзин А.Д., проф. Овчинников В.Н., проф. Кетова Н.П., проф. Лысоченко А.А., доц. Ревунов Р.В. принимали участие в экспертизе Проекта Федерального закона «Об экономике замкнутого цикла», участвовали в крупной международной конференции Innovative Trends in International Business and Sustainable Management с публикацией в зарубежном издательстве (Singapore, 2023).

Профессора Мурзин А. Д., Овчинников В. Н., Тяглов С. Г., Лысоченко А.А., доц. Ревунов С. В. осуществляли научно-исследовательскую работу по вопросам экологии, природопользования, устойчивого развития, в частности опубликовали несколько статей по актуальным вопросам повышения социо-эколого-экономической эффективности природохозяйственной практики на микро- и мезоэкономическом уровнях.

Доц. Ревунов Р.В. в качестве независимого эксперта участвовал в аттестации Министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области.

Проф. Старостин А.М. ведет исследовательскую работу по смежным направлениям исследований, продолжая совместную партнерскую деятельность с факультетом глобальных процессов, кафедрой ЮНЕСКО МГУ им. М.В. Ломоносова, кафедрой политологии и этнополитики ЮРИУ РАНХиГС.

Проф. Лысоченко А.А. ведет активные исследования в области стратегического менеджмента в сфере природоохранных мероприятий акватории и прибрежных территорий Азовского моря. В результате исследований представлены предложения по разработке стратегии и «дорожной карты» акватории и прибрежных территорий Азовского моря, а также цели, задачи и механизмы реализации до 2030 года.

Доц. Михайленко А.В. руководит проектом «Исследование круговорота микроэлементов на экспериментальных площадках для обоснования организации и функционирования мониторинга в системе «атмосфера-гидросфера-педосфера-растительность», в рамках которого организуются экспедиции в Ростовской области и Краснодарском крае.

С участием проф. Мурзина А.Д. и доц. Ревунова Р.В. подготовлены 2 заявки на государственную регистрацию объектов интеллектуальной собственности – компьютерной программы, позволяющей автоматизировать обработку больших массивов данных для решения задач в сфере поддержки принятия управленческих решений.

Члены регионального отделения в апреле, сентябре, октябре 2023 г. проводили выездные сессии в гг Ростов-на-Дону, Новочеркасск Ростовской области посвящённые актуальным экологическим проблемам местных сообществ, в частности, сохранению парков и зелёных зон муниципалитетов, организации работы по своевременному вывозу и утилизации бытовых отходов, соблюдению природоохранного законодательства.

В отчетном году ресурсами Ростовского областного отделения организована и проведена научная секция «Глобальные экологические изменения и природосберегающий менеджмент», 17 ноября 2023 г., ЮФУ, Ростов-на-Дону. В рамках мероприятия были рассмотрены проблемы ресурсно-климатических инноваций, циркулярной экономики, сохранения природного капитала, продовольственной безопасности, взаимосвязи энергопотребления и глобального экономического роста, тенденций декарбонизации и низкоуглеродного развития, а также других смежных вопросов с участием ведущих ученых из Санкт-Петербургского государственного университета, Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана, Кубанского государственного университета, Института народнохозяйственного прогнозирования РАН, Каршинского инженерно-экономического университета (Республика Узбекистан), Сибирского федерального университета, Южного федерального университета, Синьянского университета сельского и лесного хозяйства, Синцзянского университета, Хэнаньского университета экономики и права (Китайская Народная Республика), при участии практиков из России, Китая, Колумбии, Нигерии, Бангладеш и Германии.

Молодые ученые в рамках молодежного форума Конференции размышляли над ролью менеджмента в решении глобальных экологических проблем, обсуждали тренды устойчивого развития и вопросы бережливого производства в России.

В отчетном году силами Ростовского регионального отделения подготовлены и опубликованы **значимые научные результаты**:

1. Ketova N. Instrumental potential of monetary valuation in managing natural ecosystems reproduction sustainability / Ovchinnikov V., Ketova N. // E3S Web of Conference. – 2023. – Vol. 376. – Art. No 05035 DOI: 10.1051/e3sconf /2023/3/760/5035 (Scopus).

*Значимость статьи определяется тем, что в ней доказано, что для сохранения и наращивания репродуктивного потенциала природохозяйственной экосистемы необходима оценка не только природных ресурсов, но и экосистемных услуг в единых стоимостных показателях и включение в их в цепочку воспроизводства этого потенциала.*

2. Ketova N. Ecologically Oriented Marketing in Digital Economy: Substance, Formation Management Social Significance / Natalia P. Ketova , Viktor N. Ovchinnikov. Lecture Notes in Networks and Systeme Volume 380.

*Приоритеты статьи состоят в том, что экологическая ориентированность маркетинговой деятельности имеет целью стимулирование производства экологически чистых и валиологически полезных продуктов, а также сохранения здоровой среды обитания населения.*

3. Кетова Н. П. Парадигмальные смены концепций управления природоохозяйственными экосистемами / В. Н. Овчинников, Н. П. Кетова // Journal of Economic Regulation. – 2023. – Т. 14, № 1. – С. 49–58. – DOI 10.17835/2078–5429.2023.14.1.049–058

*Смены концепций управления природоохозяйственными экосистемами во многом предопределены формированием партнёрских взаимодействий с природой, сменой потребительского отношения к природе на сотрудничество с ней. Это обусловило принципиальное изменение подходов к управлению природоохозяйственной деятельностью.*

4. Кетова Н. П., Лысоченко А. А., Овчинников В. Н. Управление экоинновациями – инструмент обеспечения устойчивого развития региональной природоохозяйственной системы // Вестник Адыгейского государственного университета. Серия «Экономика» -- 2023. -- №4 (314)

*Важнейшей задачей статьи является доказательство тезиса относительно того, что управление экоинновациями как драйверами устойчивого развития региональной экосистемы является действенным инструментом регулирования природоохозяйственной деятельности.*

5. Овчинников, В. Н. Управление региональной экосистемой в парадигме природоохозяйственного зонирования территории Китая по основным функциональным областям / В. Н. Овчинников, Х. Цзя // Вестник Института дружбы народов Кавказа (Теория экономики и управления народным хозяйством). Экономические науки. – 2023. – № 1(65). – С. 18–25.

*Природоохозяйственное зонирование территории страны позволяет полнее использовать специфику местных условий ведения природоохозяйственной деятельности и эффективнее расходовать природные ресурсы.*

6. Овчинников В. Н. Персонификация функциональных ролей субъектов управления сельскохозяйственным природопользованием // Вестник Института дружбы народов Кавказа (Теория экономики и управления народным хозяйством). Экономические науки. – 2023. – № 3(67). – С.6–12.

*Для рационального управления природоохозяйственной деятельностью в аграрной сфере важно чётко определить функциональные роли собственника основного средства производства – земли, её владельца – реального хозяйствующего субъекта (на арендной основе) и пользователя – работника -- непосредственного производителя сельскохозяйственной продукции, чтобы управленческие решения были результативными.*

7. Овчинников В. Н. Система управления воспроизводством плодородия почв как важнейшего элемента природно-ресурсного капитала региональной агросферы /Овчинников В.Н , Поляков В. В.// Вестник Института дружбы народов Кавказа (Теория экономики и управления народным хозяйством). Экономические науки. – 2023. – № 3(67). 35–41.

*Природные ресурсы, задействованные в производственном процессе, приобретают свойства капитальных активов, встроенных в систему воспроизводственного кругооборота природно-ресурсного капитала, управление которым призвано обеспечить репродуктивный режим функционирования природохозяйственной экосистемы.*

8. Лысоченко А.А. Оценка системы менеджмента в отраслях экономики: проблемы и перспективы развития// Государственное и муниципальное управление. Ученые записки. 2023 № 3. С.33-39. (ВАК).

*Показана оценка системы менеджмента в отраслях агропромышленного комплекса, потребительского рынка и экологии. Оценка развития трех отраслей экономики в текущем периоде в Ростовской области позволила рассмотреть различные методы управления в отраслях и сформировать ряд перспективных задач развития.*

9. Modeling of the Unified Educational Space of Eurasian States / S. V. Revunov, R. V. Revunov, A. G. Oganyan [et al.] // Innovative Trends in International Business and Sustainable Management. – Singapore : Springer Nature Singapore Pte Ltd, 2023. – P. 285-294. – EDN QTDZNK.

*Purpose The purpose of this study is to analyze the strategic directions of personnel training for the economy of the Russian Federation, the development of human capital by increasing the competitiveness of Russian education, identification of factors to stimulate the export of educational services. Design/methodology/approach The achievement of the goals set by the study is based on the analysis of the main measures for the introduction of progressive digital tools into the export model of education, the formation of conditions for the effective self-realization of participants in the educational process, regardless of their territorial location.*

10. Education Digitalization as a Factor in Human Capital Asset's Development: Modern Challenges and Development Prospects / S. M. Murzina, S. V. Revunov, E. N. Lavrinenko [et al.] // Innovative Trends in International Business and Sustainable Management. – Singapore : Springer Nature Singapore Pte Ltd, 2023. – P. 311-319. – EDN ZOVYBX.

*The study aims to scientifically search the optimal socio-economic and technical solutions in the field of educational process digitalization in the context of human capital asset's development. The scientific novelty is predetermined by the goals of minimizing the options for choosing between a wide variety of software products presented at this technical development stage, the use of which involves the transfer of some educational process elements into the virtual space. On the*

*example of natural scientific disciplines, the possibility of transferring the educational process to virtual space is considered.*

11. Revunov, S.V., Murzina, S.M., Oganyan, A.G., Gubachev, V.A., Song, C. (2023). Digital Tools for the Export of Educational Services in the Post-soviet Space. In: Lazareva, E.I., Murzin, A.D., Rivza, B.A., Ostrovskaya, V.N. (eds) Innovative Trends in International Business and Sustainable Management. Approaches to Global Sustainability, Markets, and Governance. Springer, Singapore. [https://doi.org/10.1007/978-981-19-4005-7\\_29](https://doi.org/10.1007/978-981-19-4005-7_29)

*The purpose of the study is a comprehensive analysis of the main socio-economic mechanisms for ensuring the export of educational services to the world market, substantiation of a sustainable mechanism for the interaction of participants in the educational process in a digital environment based on the active use of information and communication technologies in the context of human capital development. Methodology The study uses a collection of empirical data reflecting the composition and dynamics of exports of Russian educational services. Based on analytical methods, an algorithm of digital interaction of participants in the educational process has been developed. Findings The considered problem of the study is the substantiation of approaches to the export-oriented model of Russian education with an analysis of the main socio-economic, information and communication tools for achieving the objectives.*

12. Ревунов, С. В. Устойчивое водопользование: региональный аспект (на примере Ростовской области) / С. В. Ревунов // Наука и бизнес: пути развития. – 2023. – № 3(141). – С. 121-123. – EDN ERCTWS.

*Целью исследования является верификация приоритетных направлений устойчивого водопользования в контексте экологически-ориентированного развития региона. Научная новизна заключается в уточнении регионального аспекта концепции интегрированного управления водными ресурсами как системного процесса, обеспечивающего сбалансированное потребление не только водных, но и связанных с ними ресурсов. В процессе исследования решены следующие задачи: проведен мониторинг последствий техногенно-антропогенного воздействия на водные объекты Ростовской области, верифицирована необходимость применения бассейнового подхода в системе управления водопользованием, предложены пути решения возникших социально-эколого-экономических проблем в парадигме устойчивого развития.*

13. Ревунов, С. В. Единое образовательное пространство России и Белоруссии: проблемы, перспективы, вызовы / С. В. Ревунов, К. Р. Носенко, Л. В. Волкова // Глобальный научный потенциал. – 2023. – № 9(150). – С. 119-122. – EDN DXICCX.

*Целью исследования является анализ перспектив российско-белорусских взаимоотношений в области образования в контексте ответа на глобальные вызовы современности. Научная новизна определена требованиями переосмысления образовательной парадигмы России и Белоруссии с целью интенсификации интеграционных процессов. В процессе*

*исследования решены следующие задачи: уточнена дефиниция «единое российско-белорусское образовательное пространство», верифицированы конкурентные преимущества российской системы образования, выявлена роль Республики Беларусь как основного действующего лица в международном образовательном пространстве.*

14.Ревунов, С. В. Устойчивое развитие Ростовской области в социо-эколого-экономическом измерении / С. В. Ревунов // Reports Scientific Society. – 2023. – № 4(36). – С. 53-57. – EDN UOTVRL.

*Целью исследования является верификация социальных, экономических и экологических детерминант устойчивого развития Ростовской области. Научная новизна определена требованиями обеспечения экологической безопасности как интегрального показателя, формирующего конкурентные преимущества региональной экономики. В процессе исследования решены следующие задачи: уточнены факторы, дестабилизирующие устойчивое региональное развитие, аргументированы основные направления достижения целей устойчивого развития области, верифицированы основные направления региональной социально-эколого-ориентированной политики.*

15.Ревунов, С. В. Возобновляемая энергетика Ростовской области в парадигме устойчивого развития / С. В. Ревунов // Components of Scientific and Technological Progress. – 2023. – № 4(82). – С. 131-135. – EDN LDZXNZ.

*Целью научного поиска является верификация ключевых детерминант развития региональной энергетики на основе возобновляемых источников. Научная новизна определена глобальными вызовами по достижению целей устойчивого развития в контексте разрешения ряда проблем: социальных, экологических, энергетических. В ходе исследования решены следующие задачи: верифицированы приоритетные национальные показатели целей устойчивого развития (ЦУР), ориентированные на экологически сбалансированное развитие регионального энергетического сектора, определены приоритетные генерирующие объекты в структуре уставленной мощности, актуализированы направления декарбонизации региональной генерации.*

16.Ревунов, С.В. Преобразующие инвестиции как фактор экономической интеграции территорий и устойчивого развития / С.В. Ревунов, А.И. Ильина, З.Р. Кочиева // Глобальный научный потенциал. 2023. №10 (151).С. 197-200

*Целью исследования считаем анализ влияния преобразующих инвестиций в контексте решения социально-эколого-экономических проблем. Научная новизна определена глобальными вызовами по преодолению перманентного техногенно-антропогенного прессинга на окружающую среду, поиску инновационных технико-экономических решений в области обеспечения экологической безопасности и благополучия граждан. В ходе исследования решены следующие задачи: конкретизирована дефиниция устойчивое развитие как новый тип экономической динамики, верифицированы*

*содержательно-сущностные аспекты понятия преобразующих инвестиций, детерминированы экономические возможности циркулярной экономики, выявлены ключевые сектора вложения преобразующих инвестиций.*

Опубликованы несколько **научных монографий**:

1. Кетова Н. П., Овчинников В.Н. Регулирование процесса рыночной трансформации природной экосистемы в природохозяйственную / Феномен рыночного хозяйства: от истоков до изменений (колл. монография) Под ред. д-ра экон. наук, профессора Сидорова В. А., д-ра экон. наук., профессора Ядгарова Я. С. – [Электронный ресурс]. Краснодар, Издательство: Краснодарский ЦНТИ – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 2023 - с.215-221.

*Доминантой раздела монографии является авторская позиция относительно того, что природные ресурсы, задействованные в производственном процессе, приобретают свойства капитальных активов, встроенных в систему воспроизводственного кругооборота природно-ресурсного капитала, управление которым призвано обеспечить репродуктивный режим функционирования природохозяйственной экосистемы.*

2. Старостин А.М., Понеделков А.В. Элитогенез и элитное позиционирование в контексте формирования новых властных порядков. Очерки политической элитологии. Монография. Ростов н/Д.: Изд-во ЮРИУ РАНХиГС, 2023. 208 с. (13 п.л.)
3. Старостин А.М. Исследовательская философия в системном и инструментальном измерении. Монография. 2-е издание. Ростов н/Д.: Изд-во "МиниТайп", 2023. 704 с. (44 п.л.)

**Зарегистрирована заявка на РИД:**

- 1) Мурзин А.Д., Угольницкий Г.А., Калачев В.Ю., Харитонов И.А., Ревунов Р.В. ТЕХНОЛОГИИ ПОДДЕРЖКИ РЕШЕНИЙ ПО ВНУТРИФИРМЕННОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2023614828, 06.03.2023. Заявка № 2023613132 от 21.02.2023.

*В программе реализованы три модели обучения персонала. На основе моделей реализованы технологии поддержки решений по составлению расписаний занятий. В результате применения технологии составляется расписание, что позволяет повысить эффективность плановой работы. Программа может использоваться при поддержке работы отделов управления персоналом любых предприятий и организаций (особенно образовательных), предусматривающих переобучение и повышение квалификации работников.*

- 2) Калачев В.Ю., Мурзин А.Д., Ревунов С.В., Угольницкий Г.А. ЧИСЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ ТЕОРЕТИКО-ИГРОВОЙ ЗАДАЧИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ВУЗА С ОРГАНИЗАЦИЕЙ РЕАЛЬНОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ Свидетельство о регистрации программы

для ЭВМ RU 2023615106, 10.03.2023. Заявка № 2023613137 от 21.02.2023.

*Программа реализует численное решение игры двух субъектов общего вида с помощью метода качественно репрезентативных сценариев имитационного моделирования применительно к задаче взаимодействия вуза с организацией реального сектора экономики. Программа может применяться, с одной стороны, для решения задач управления вузами, особенно в части выполнения "третьей миссии" университетов, с другой стороны, для решения задач НИОКР предприятий и организаций.*

Представлены доклады на **ведущих научных мероприятиях**:

1. Овчинников В. Н. Регулирование процесса трансформации естественно-природной экосистемы в природохозяйственную экосистему в условиях рынка. Пленарный доклад на 11 Международной научно-практической конференции «Феномен рыночного хозяйства от истоков до наших дней: трансформация экономических систем в контексте турбулентного развития» Сочи - Сухум. 29 марта – 2 апреля 2023 г.

*В процессе производственно-экономической деятельности человека происходит трансформация естественно-природной экосистемы в природохозяйственную, нуждающуюся в функциях организации и управления её функционированием и развитием*

2. Овчинников В. Н. Природохозяйственная парадигма обеспечения устойчивости развития экономики России в новых реалиях. Доклад на XXIX Международной конференции «Математика. Экономика. Образование.» XI11 Международного симпозиума «Ряды Фурье и их приложения» Новороссийск. 27 мая -3 июня 2023 г. (очно)

*Акцент на природохозяйственную парадигму обеспечения устойчивости развития экономики России в новых реалиях обусловлен переосмыслением изменяющихся условий функционирования природохозяйственных экосистем, связанных с постепенным истощением невозпроизводимых природных ресурсов, нарастающим загрязнением окружающей среды.*

3. Кетова Н. П., Овчинников В. Н., Переосмысление концепции устойчивого развития в условиях глобальной трансформации. Пленарный доклад на Международной научно-практической конференции «Евразийская экономическая интеграция и устойчивое развитие в условиях глобальных преобразований» Ереван. Национальный аграрный университет Армении. 27—30 апреля 2023 г.

*Доминантой доклада выступила концепция устойчивого развития, характерная для стабильных условий функционирования экономики. Но она нуждается в пересмотре в ситуации глобальной трансформации мировой экономики, и её природохозяйственной экосистемы, в частности. Это предполагает учёт перехода к многополярному мироустройству и изменений климата, преодоление учащения природных катаклизмов и загрязнения биосферы.*



4. Кетова Н.П., Овчинников В. Н. Трансформация концептуальной модели устойчивости развития экономики России в условиях внешних вызовов. Пленарный доклад на Всероссийской научно-практической конференции «Экономика и управление в современных условиях: проблемы и перспективы». Майкоп. Адыгейский государственный университет. 24–25 мая 2023 г.

*Основу доклада составила следующая позиция: трансформация концептуальной модели управления устойчивостью развития российской экономики обусловлена необходимостью учета внешних вызовов как в сфере внешнеполитической, так и в сфере природохозяйственной деятельности с учётом императивов сохранения и улучшения состояния окружающей среды.*

5. Кетова Н. П., Овчинников В.Н., Управление инновациями – инструмент обеспечения устойчивого развития природохозяйственной экосистемы региона. Пленарный доклад на 111 Международной научно-практической конференции “Innovative Trends in International business and Sustainable Management” Rostov-on-Don. 16–18 November 2023.

*Приоритеты доклада предполагают управление экоинновациями, как факторами динамичного развития региональной экосистемы, является действенным инструментом регулирования устойчивости процессов природохозяйственной деятельности в России.*

6. XXII национальная научная конференция с международным участием «Модернизация России: приоритеты, проблемы, решение». Г. Москва, ИНИОН РАН, 15-16 февраля 2023 г.

Старостин А.М. Новые полюса мирового порядка и альтернативные модели социально-экономической конвергенции России – секционный доклад.

7. Научно-практическая конференция с международным участием «Патриотизм в современной России в условиях роста угроз национальной безопасности». г. Ростов-на-Дону, ЮРИУ РАНХиГС. 17 февраля 2023 г.

Старостин А.М., Понеделков А.В., Тованчова Е.Н. Культура патриотизма в современной России: состояние и проблемы формирования. Пленарный доклад.

8. Восьмые политологические чтения РАНХиГС. «Политическая наука в современном мире: новые реалии и новые исследовательские парадигмы». Москва, РАНХиГС, 25 февраля 2023 г.

Старостин А.М. Политика как наука и профессия – пленарный доклад.

9. Межвузовская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы развития местного самоуправления в контексте современных вызовов». г. Ростов н/Д–Батайск, ЮРИУ РАНХиГС, 7 апреля 2023 г.

Старостин А.М., Понеделков А.В., Тованчова Е.Н. Современное российское местное самоуправление в контексте цивилизационных параметров политической идентичности – пленарный доклад.

10. II Международная научно-практическая конференция ИМИГП и СУ РГЭУ (РИНХ) «Технологии стратегического управления в современном мире».
- Старостин А.М. Инструментарий стратегического управления в полисубъектной среде: глобальный аспект. Пленарный доклад.
11. XXXVI Петровские чтения. Всероссийская научная конференция «Современные образы философии, науки и “онаученного общества”». г. Ростов-на-Дону, ЮФУ, 26 апреля 2023 г.
- Старостин А.М. Философия как призвание и профессия в контексте творчества М.К. Петрова – пленарный доклад.
12. Круглый стол «Решение вопросов повышения эффективности взаимодействия СОНКО и органов государственного и муниципального управления в сфере патриотического воспитания молодежи». г. Ростов н/Д, Донской казачий госуниверситет пищевых технологий и бизнеса, 25 мая 2023 г.
- Старостин А.М. – экспертный доклад по проекту.
13. Межвузовская научно-практическая конференция «30 лет развития избирательной системы современной России: история и перспективы развития». г. Ростов-на-Дону, ЮРИУ РАНХиГС, 26 мая 2023 г.
- Старостин А.М., Понеделков А.В., Тованчова Е.Н. Инновационные подходы к анализу электоральной политики современной России – пленарный доклад.
14. Научно-практическая конференция «Актуальные проблемы реформирования российского местного самоуправления». г. Ростов-на-Дону, Всероссийский университет юстиции (Ростовский филиал), 25 мая 2023 г.
- Старостин А.М. Как жить и что делать в эпоху перемен – пленарный доклад.
15. III Майские социологические чтения памяти профессора Г.П. Зинченко. г. Ростов-на-Дону, ЮРИУ РАНХиГС, 31 мая 2023 г.
- Старостин А.М. Мы все учились понемногу (Об опыте изучения современного образования) – пленарный доклад.
16. Научно-практическая конференция с международным участием (Вторые Воронцовские чтения). «Роль гражданского общества в противодействии терроризму». г. Ростов-на-Дону, ЮРИУ РАНХиГС, Старостин А.М., Понеделков А.В. Концепт И.А. Ильина «О сопротивлении злу силою» и векторы современного политического радикализма – пленарный доклад.
- Старостин А.М., Тованчова Е.Н. Криптоинновации как инструментальный современный терроризма – секционный доклад.
17. Международный научный конгресс "Глобалистика–2023": "Проблемы искусственного интеллекта и смены научно-технологических укладов" 23-27 октября 2023 г., г. Москва: МГУ им. М.В. Ломоносова. 24 октября 2023 г. Секция "Теоретические проблемы глобалистики".
- Старостин А.М. "Горизонтальное" и "вертикальное" измерение глобализации и современные проблемы России.

18.Международный научный конгресс "Глобалистика–2023": "Проблемы искусственного интеллекта и смены научно-технологических укладов" 23-27 октября 2023 г., г. Москва: МГУ им. М.В. Ломоносова. 25 октября 2023 г. II Урсуловские Чтения. Старостин А.М. А.Д. Урсул как основоположник философии современного русского космизма. V Международная научно-практическая конференция "Social Science" (Общественные науки). SDSE: "Стратегии развития общества и экономики в новой реальности". г. Ростов н/Д.: ЮРИУ РАНХиГС, 26-27 октября 2023 г.

Старостин А.М. Стратегии российского развития в контексте цивилизационной политологии. Пленарный доклад 26 октября 2023 г.

19.Восьмая международная научно-практическая конференция "Управление государственное, муниципальное и корпоративное: теория и лучшие практики". г. Ростов н/Д.: РГУПС, 10-11 ноября 2023 г.

10 ноября 2023 г. Пленарное заседание.

Старостин А.М., Денисенко И.Ф., Тованчова Е.Н. Управление по ценностям: политический формат.

20.Шестая международная научно-практическая конференция "Большая Евразия: национальные и цивилизационные аспекты развития и сотрудничества". г. Москва. Научный совет РАН по комплексным проблемам евразийства и др. соучредители. 22-24 ноября 2023 г. 24 ноября 2023 г. Секция: "Цивилизационная и национальная идентичность в контексте интеграционных процессов".

Старостин А.М. Российская политико-когнитивная идентичность в контексте цивилизационной политологии.

21.Круглый стол "Междисциплинарность в современном социально-гуманитарном знании: дух времени, гений места, искусственный интеллект как факторы социально-экономического развития. гг. Москва-Ростов н/Д. ЮФУ-Центральный экономико-математический институт РАН. 24 ноября 2023 г.

Старостин А.М. Искусственный интеллект и "экспериментальная философия" в контексте NBJS-конвергентной парадигмы.

22.Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 25-летию кафедры политологии и этнополитики ЮРИУ РАНХиГС. Г. Ростов-на-Дону. 8 декабря 2023 г. ЮРИУ РАНХиГС.

Старостин А.М. Ростовская научная школа политической элитологии: институциональный и инновационный аспекты развития – пленарный доклад.

23.Межрегиональная научно-практическая конференция "30 лет Конституции РФ: вчера, сегодня, завтра". Г. Ростов н/Д.: Ростовский филиал Всероссийского государственного университета юстиции. 11 декабря 2023 г.

Старостин А.М. Политико-правовые инновации и конституционный процесс в современной России. – Пленарный доклад.

24.Круглый стол с международным участием на тему: "Биотехнологии и проблема прав человека". Г. Ростов-на-Дону: Ростовский филиал Всероссийского государственного университета юстиции. 20 декабря 2023 г.

Старостин А.М., Тованчова Е.Н. Биотехнологии и гуманитарные технологии: проблемы сопряженности и антропологической безопасности – Пленарный доклад.

#### ***Сведения о подготовке научных кадров***

Проф. **Овчинников В.Н.** осуществляет научное руководство работой аспиранта Цзя Хао «Стратегия управления функционированием региональных природоохозяйственных систем: модели, экологические императивы, перспективы развития (на материалах Китайской Народной Республики) и научное консультирование работы Полякова В. В. над докторской диссертацией: «Воспроизводственная стратегия повышения эффективности использования природных ресурсов в агросфере региона: методология формирования и инструментарий реализации»

#### ***Сведения об экспертной деятельности***

В 2023 г. профессора Овчинников В.Н., Кетова Н.П., Мурзин А.Д., Лысоченко А.А. принимали участие в экспертизе Проекта Федерального закона «Об экономике замкнутого цикла».

#### ***Сведения о сотрудничестве с зарубежными партнёрами***

В отчётном периоде члены Ростовского областного отделения поддерживают творческие контакты с представителями зарубежных научных центров: Иностранном членом (Академиком) РАН Жаком Сапиром (Франция), профессором Кнутом Куртом Рихтером (Германия), профессором Яном Остоем (Польша), профессором Владимиром Гонда (Словакия), Академиком Зауром Шалашаа (Абхазия), профессором Эдуардом Казаряном (Армения) Академиком Валентиной Ткаченко (ЛНР), профессором Имамназаром Турсуновым (Узбекистан).

Председатель Бюро отделения

Академик РЭА

д.т.н., к.э.н., доц.

А.Д. Мурзин