

РАЗДЕЛ 1

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО И НООСФЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Субетто А.И.

*Ноосферная общественная академия наук
(г. Санкт-Петербург)*

Переход Биосферы в Ноосферу как стратегия экологического выживания человечества в XXI веке: итоги форума

Аннотация. В статье раскрыты содержание и направления работы секции, состоявшейся 21 апреля 2023 года в рамках выполнения Программы весенней сессии VII Международного научного конгресса «Глобалистика – 2023: устойчивое развитие в контексте глобальных процессов», посвященного 160-летию со дня рождения В.И.Вернадского (17 – 27 апреля 2023 года)

Ключевые слова: биосфера, ноосфера, эволюция, развитие, человек, человечество, цель, управление, религия, цивилизация, общество, генетика, системогенетика, закон, эпоха, история, наука, знания

Subetto A. I.

*Noosphere Public Academy of Sciences
(St. Petersburg)*

The transition of the Biosphere to the Noosphere as a strategy for the ecological survival of mankind in the XXI century: the results of the forum

Abstract. The article reveals the content and directions of the work of the section held on April 21, 2023 as part of the Program of the spring session of the VII International Scientific Congress "Globalistics – 2023: sustainable development in the context of global processes", dedicated to the 160th anniversary of the birth of V.I. Vernadsky (April 17 – 27, 2023)

Keywords: biosphere, noosphere, evolution, development, human, humanity, purpose, management, religion, civilization, society, genetics, systemogenetics, law, epoch, history, science, knowledge

21 апреля 2023 года состоялось знаменательное событие в научной жизни России – в Санкт-Петербурге состоялась работа секции «**Переход Биосферы в Ноосферу как стратегия экологического выживания человечества в XXI веке**» в рамках выполнения Программы весенней сессии VII Международного научного конгресса «Глобалистика – 2023: устойчивое развитие в контексте глобальных процессов», посвященного 160-летию со дня рождения В.И.Вернадского (17 – 27 апреля 2023 года).

Секция прошла 21 апреля 12.00 по 16.00 на базе Кафедры общественных наук Северо-Западного института управления РАНХиГС при Президенте РФ по адресу г. Санкт-Петербург, Васильевский остров, Средний пр., дом 57, ауд. 510. Большую техническую помощь оказали заместитель заведующего кафедрой общественных наук С.А.Оськин и Управление информационных технологий Северо-Западного института управления во главе с Д.А.Астаховым, а также цифровые ассистенты, студенты МГУ им. М.В.Ломоносова В.Солдатов и М.Дружинин.

Во вступительном слове модератор секции профессор Кафедры общественных наук СЗИУ РАНХиГС при Президенте РФ, почетный президент Ноосферной общественной академии наук, первый вице-президент Петровской академии наук и искусств, председатель Философского Совета Русского Космического Общества, профессор Кафедры истории религии и теологии Института истории и социальных наук РГПУ им. А.И.Герцена, почетный профессор НовГУ им. Ярослава Мудрого, д.ф.н., д.э.н., к.т.н., Заслуженный деятель науки РФ, Лауреат Премии Правительства РФ Субетто Александр Иванович подчеркнул особое значение VII Международного научного конгресса «Глобалистика-2023» именно с позиции значения учения о переходе Биосферы в Ноосферу, разработанного В.И.Вернадским, с позиции вхождения человечества уже на рубеже 80-х – 90-х годов XX-го века, с момента перехода глобального экологического кризиса в первую фазу Глобальной Экологической Катастрофы, в Эпоху Великого Эволюционного Перелома. Начавший действовать императив экологического выживания человечества в XXI веке есть Ноосферный Императив. И призвание России XXI века – возглавить Ноосферный Прорыв человечества как стратегию его выживания. А.И.Субетто остановился на содержании проведенного торжественного открытия VII Международного научного конгресса «Глобалистика – 2023», состоявшегося в МГУ им. М.В.Ломоносова, на Факультете глобальных процессов 17 апреля 2023 года.

Программа секции была выполнена полностью. На секции выступили все заявленные в программе докладчики – 24 человек, в основном представлявшие вузы и академические институты России (города Москва, Санкт-Петербург, Кострома, Саратов, Липецк, Волгоград, Иваново, Луганск, Московская область), и один человек – М.А.Зобов представлял собой Украину (г.Харьков).

В конце, после заслушанных докладов, была представлена участникам секции и слушателям возможность задать вопросы, и затем прошла научная дискуссия по теме секции.

Д.ф.н., д.э.н., к.т.н., профессор Субетто Александр Иванович и д.э.н., профессор, научный руководитель и заведующий Кафедрой общест-

венных наук СЗИУ РАНХиГС при Президенте РФ **Шамахов Владимир Александрович** выступили с докладом с названием, повторяющим название темы секции **«Переход Биосферы в Ноосферу как стратегия экологического выживания человечества в XXI веке»**. Было подчеркнуто, что заслуга В.И.Вернадского, ученого-энциклопедиста, гения всемирного масштаба, перед человечеством состоит в том, что именно ему принадлежит научное открытие о грядущем, в будущем, переходе Биосферы в Ноосферу как законе глобальной эволюции Биосферы, приведшей к появлению Человека, Человеческого Разума на Земле не случайно, а закономерно. **У Вернадского ноосфера не только и не столько сфера разума, сколько новое состояние Биосферы, в котором совокупная научная мысль, открывшая новые источники энергии, превратилась в фактор геологической эволюции Биосферы, равновеликий с другими факторами этой эволюции.** В конце XX-го века и в начале XXI-го века на фоне вхождения человечества в первую фазу Глобальной Экологической Катастрофы и соответственно в Эпоху Великого Эволюционного Перелома, когда Природа Земли как Целое поставила Экологические Пределы всей рыночно-капиталистической системе хозяйственного природопотребления (и системе ценностей, её обслуживающей, и «разуму», ею порождаемому), и в целом – всей Стихийной истории, **ноосферизм, как научно-мировоззренческие система и стратегия выживания человечества, ставит по-новому вопрос о содержании «Ноосферы», - а именно, как о будущей научно-управляемой социоприродной эволюции.**

Президент Ноосферной общественной академии наук д.псих.н., профессор **Семикин Виктор Васильевич**, член Президиума Ноосферной общественной академии наук д.мед.н., профессор **Концевой Владимир Владимирович**, член Президиума Ноосферной общественной академии наук доктор философии (Оксфорд) **Неговская Светлана Геннадьевна**, выступая с докладом, раскрыли проблему **«Современный мир – глобальное экологическое безумие»**. Такая постановка де-факто показала, что мир корыстного интереса и диктатуры мировой финансовой капиталократии («хозяев денег» по В.Ю.Катасонову) превратился в мир экологического самоубийства. Ему альтернативой выступает «Ноосферизм» (по А.И.Субетто) как новое мироустройство, обеспечивающее, на основе высшего приоритета развития образования и науки, научное управление социоприродной эволюцией, как единственную форму будущего устойчивого развития человечества.

Действительный член Ноосферной общественной академии наук д.соц.н., профессор **Патрушев Владимир Иванович** представил доклад на тему **«Вернадскианская революция: проблема глобального управления»**. Отмечая вклад научного наследия В.И.Вернадского в происходящий

переворот в системе научного мировоззрения, который получил название более 30 лет назад «вернадскианской революции», он остановился на сложнейшей проблеме глобального управления развитием человечества, на противоречиях его становления в современных условиях, подчеркнул особую роль в обеспечении гармонии между хозяйствующим субъектом и природой местного самоуправления.

Член Президиума Ноосферной общественной академии наук, профессор Кафедры философии БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф.Устинова д.псих.н., к.пед.н., профессор **Лысенко Елена Михайловна** остановилась в своем докладе на теме **«Ноосферное мировоззрение как императив и закономерный этап эволюции человеческого разума по материалам трудов А.И.Субетто»**. Особое внимание Елена Михайловна уделила **проблеме становления ноосферного человека в XXI веке, и в том числе концепции «Родов Действительного – Ноосферного – Разума», разработанной А.И.Субетто**. Фактически в докладе были поставлены сложные проблемы духовно-нравственного преобразования человека и его разума, поднимающего его на уровень Ответственности за научное управление социоприродной эволюцией, за Будущее не только человечества, но и всей Мегасистемы Жизни на Земле, которую мы называем Биосферой.

Председатель Костромского отделения Ноосферной общественной академии наук, председатель Костромского отделения Петровской академии наук и искусств, д.э.н., профессор, член-корр. РАО, Заслуженный деятель науки РФ **Чекмарев Василий Владимирович** уделил в своем докладе теме **«Ноосферизм А.И.Субетто в контексте идей «ноономики» С.Д.Бордунова и «номологии» В.И.Захарова»**.

Он подчеркнул, что на современном этапе развития мировой науки **проявился поиск мегатенденции эволюции жизни**. Одной из форм проявления такой мегатенденции стала разработка А.И.Субетто теории ноосферизма и общенациональной стратегии ноосферного развития России. Фиксируя, что социоприродный подход стал теоретическим основанием работ д.э.н. С.Д.Бордунова по ноономике и д.ф.-м.н. В.Н.Захарова по номологии, он поставил вопрос – «Но почему они игнорируют учение о ноосфере В.И.Вернадского, т.е. избегают постановки о переходе Биосферы в Ноосферу?». Косвенно В.В.Чекмарев показал, что за этим явлением проявляется методологическая устремленность к простоте при обсуждении глобальных проблем в то время, как научное познание в XXI веке, по А.И.Субетто, столкнулось с «Барьером Сложности».

Профессор Российского экономического университета им. Г.В.Плеханова, руководитель Лаборатории экофилософских исследований Донецкого национального университета экономики и торговли им. М.Ю.Туган-Барановского (Луганск), д.ф.н., профессор **Баркова Элеонора**

Владиленовна раскрыла в своем докладе тему **«Экофилософское мышление в стратегии развития»**. Она заострила внимание слушателей на том, что **становящееся в современных условиях развитие требует изменения целеполагания человека**, которое должно ориентироваться на раскрытие жизнеутверждающего и миротворческого отношения к миру, которое в свою очередь **связано с осознанием ценности своего Эко-Дома, Эко-Мира** – реально-материального, духовно-культурного и символического Мира своей Родины, своей Земли. За этим стоит **проблема становления в человеке эко-философского мышления**, как необходимого фактора в стратегиях развития человечества в XXI веке.

Доцент Кафедры гуманитарных наук ФГБУ ИМИЦ им. В.А.Алмазова Минздрава России, председатель Санкт-Петербургского отделения Русского Космического Общества, член Президиума Ноосферной общественной академии наук к.ф.н., доцент **Макаров Владимир Витальевич** в своем докладе поднял проблему **«Задачи образования и воспитания человека в условиях формирования ноосферной парадигмы XXI века»**. По сути тема его доклада подкрепляла одно из главных теоретических положений Ноосферизма, разработанного А.И.Субетто, – необходимость перехода России и других обществ на Земле в состояние **научно-образовательного общества**, в котором наука выполняет миссию не только производительной силы в общественном воспроизводстве, но и «силы управления», т.к. обеспечивает научное управление социоприродной эволюцией, а образование становится «базисом базиса» материального и духовного воспроизводства.

Доцент кафедры логопедии и психолингвистики Саратовского национального исследовательского государственного университета им. Н.Г.Чернышевского, действительный член Ноосферной общественной академии наук, к.псих.н., доцент **Молодиченко Тамара Алексеевна** ознакомила слушателей секции с докладом на тему **«Императив факторизации образовательного пространства в условиях современной парадоксальной глобализации»**. Введенное Т.А.Молодиченко понятие «парадоксальная глобализация» отражает такие стороны современной глобализации как её неравномерность, непоследовательность, неадекватное реальностям информационное сопровождение, некомпетентность правящих элит (в плане страноведения), умышленное искажение геополитических ситуаций, эгоистичность, коррупция, агрессивность «самоназначенных» лидеров (в частности – США) и др. Поставлены задачи, с одной стороны, реабилитации сильных сторон отечественного образования, а с другой стороны – акмеологизации образования, направленной на раскрытие творческого потенциала человека. Одновременно аргументирована необходимость в создании реабилитационных центров по избавлению субъектов образования и

всего населения России от компьютерной зависимости, игромании и засилья в воспитательной работе квестов.

Профессор Липецкого государственного педагогического университета им. П.П.Семенова-Тян-Шанского, д.пед.н., профессор **Овчинникова Александра Жоресовна** в своем докладе подняла тему: «**Формирование ноосферно-эстетического понимания природы у студентов высшей школы**». Доклад опирался на большую, длящуюся более 10-летия, педагогическую практику ноосферно-эстетического воспитания и образования и соответствующую педагогическую школу, возглавляемую профессором А.Ж.Овчинниковой.

Директор Научного центра экономики труда Российского экономического университета им. Г.В.Плеханова, Заведующий сектором социально-экономических исследований качества и уровня жизни Института экономики РАН, председатель Московского отделения Ноосферной общественной академии наук, д.э.н., профессор, Заслуженный деятель науки РФ **Бобков Вячеслав Николаевич** раскрыл в своем докладе заявленную тему «**В.И.Вернадский о геологической силе современной науки и проблемах её развития в современной России**» **Важнейший тезис В.И.Вернадского «наука есть геологическая сила**», развитие которого и привело В.И.Вернадского к созданию учения о переходе Биосферы в Ноосферу, **Вячеслав Николаевич Бобков доказательно связал с современными проблемами развития науки**, в том числе экономической науки, в России и в мире, решение которых связано с проблемой её ответственности за происходящее в мире.

Член Президиума Ноосферной общественной академии наук, главный редактор электронного научно-публицистического журнала «Ноосфера. Общество. Человек», Заслуженный работник науки и образования, к.э.н., Гранд-доктор философии (Оксфорд), Полный профессор (Оксфорд) **Онопrienко Владимир Иванович** представил доклад «**Ноосферизм как наука есть неклассическая семантика перехода биосферы в ноосферу**». Он отметил, что Ноосферизм проходит свое становление в России, как развитие учения о ноосфере В.И.Вернадского в новую эпоху, и является по своей миссии базисом – системой критериальных основ – глобальных путей эволюции человечества и биосферы, которые можно определить и **как новую – Ноосферную, геокосмическую стадию развития**. В.И.Онопrienко подчеркнул, что использование Ноосферизма как общемирового учения приведёт к избавлению человечества от множества предрассудков и причин конфликтов на почве непонимания необходимости мира без войн и насилия, гармонии в земном пространстве человеческой цивилизации.

Профессор Кафедры технологического образования Саратовского национального исследовательского государственного университета им. Н.Г.Чернышевского, председатель Саратовского отделения Ноосферной общественной академии наук, д.ф.н., к.мед.н., профессор **Рагимова Ольга Александровна** предложила вниманию слушателей доклад **«Культура здоровья в современной России»**. Докладчик связала проблему «культуры здоровья», которая должна стать частью ценностного багажа и мировоззрения личности в России, с гносеологическим подходом, с методологией познания мира и человека, в которых проявляется в том числе диалектика взаимодействия и противоречия здоровьесцентричного и болезнecцентричного подходов. Здесь свою негативную роль проявляет, по О.А.Рагимовой, политика деструктивности и хаоса власти денег, порождающая множество источников угроз жизни и здоровью человечества. Показано, что культура здоровья должна стать одним из акцентов в современной системе воспитания в российской школе.

Студентка Липецкого государственного педагогического университета им. П.П.Семенова-Тян-Шанского **Шерстюк Татьяна Викторовна** в своем докладе подняла проблему **«Формирование ноосферно-эстетических образов природы у младших школьников средствами информационных технологий»**. Доклад представил результаты проведенных исследований под руководством профессора А.Ж.Овчинниковой. Значимость поднятой в докладе проблемы определялась необходимостью поиска новых путей организации учебно-воспитательного процесса, с учетом ключевых понятий этого процесса «ноосферно-эстетический образ природы», «информационно-коммуникационные технологии». Получены новые знания о видах, содержании и требованиях к организации работы по формированию ноосферно-эстетических образов у младших школьников.

Заведующая Кафедрой начального естественно-математического образования Саратовского национального исследовательского государственного университета им. Н.Г.Чернышевского, действительный член Ноосферной общественной академии наук, д.б.н., доцент **Морозова Елена Евгеньевна** и магистрант этого же университета **Скиданова Карина Максимовна** выступили с докладом на тему **«Стратегия развития образования в условиях экологического выживания человечества»**. В докладе была подчеркнута значимость работ научной школы ноосферного образования, представленной работами А.И.Субетто, В.Н.Василенко, Г.М.Иманова, В.И.Патрушева, И.В.Катковой, Т.А.Молодиченко, Э.В.Барковой, Е.М.Лысенко, М.В.Шахматова, Е.Е.Морозовой, О.А.Рагимовой, Л.Ю.Архиповой, В.В.Чекмарева и многих других. Исходя из концепции научно-образовательного общества по А.И.Субетто, в Саратове уже много лет ведется научно-организационная работа по созданию и

развитию инновационного объединения педагогов образовательных учреждений Саратовской области «Мир ноосферного образования». Объединение выполняет миссию по реализации категории «научно-образовательное общество» на практике, рассматривая научно-образовательное общество как основу прорыва России к новому качеству бытия человека на Земле в XXI веке. Раскрыто содержание проектов, разработанных коллективом ученых Саратовского государственного университета им. Н.Г.Чернышевского, и имеющих общее название «Портрет родного города». Организована опытно-экспериментальная работа по духовно-нравственному развитию школьников средствами игры-стратегии «Портрет родного города» на базе саратовской школы №60 им. Героя Советского Союза П.Ф.Батавина.

Доцент Кафедры «Менеджмент организации», руководитель Научно-исследовательской лаборатории «Безопасность развития социальных систем» БГТУ «ВОЕНМЕХ», к.ф.н., доцент **Миловзорова Мария Николаевна** подняла в своем докладе тему «**Управление целеполаганием в социальных системах: ноосферный подход**». В докладе она раскрыла глобальное противостояние двух взаимоисключающих друг друга «сценариев будущего Земли» - технократической цивилизации с установкой на трансгуманизм, постчеловеческую эру, кончающуюся апокалипсисом, и ноосферной цивилизации. В первом сценарии царствуют установки на механистичность бытия, культ неживого, этический релятивизм, атомизацию, индивидуализм, обезличенность, унификацию, конформизм, которые в целом превращают людей в «рабов». Второй сценарий – становление ноосферной цивилизации – исходит из установки на организмичность бытия, культ живого, единство свободы и ответственности, диктатуру совести, доминанту любви, многообразие, как основу развития. Показано, что, если в первом сценарии наука служит целям закабаления, террору, то во втором сценарии – общественному благу. М.Н.Миловзорова показала, что Россия, в своем устремлении к будущему, выбирает ноосферный сценарий, исходя из приоритета комплексной безопасности – биосферно-экологической, информационной, политической, экономической. Управление прогрессивным развитием, как показала докладчик, требует овладения навыками диалектики, что означает обеспечение бесконфликтного взаимодействия всех элементов социальной системы (при широком обсуждении альтернатив при принятии решений).

Аспирант Липецкого государственного педагогического университета им. П.П.Семенова-Тян-Шанского **Саранча Елизавета Викторовна** представила на заседание секции доклад «**Формирование социальной активности как проявление ноосферизма**». Доклад отражал исследования, проведенные под научным руководством профессора А.Ж.Овчинниковой.

В докладе обосновывалось представление о социальной активности личности в XXI веке как проявление ноосферизма. Данная установка легла в основу разработанной методики для определения уровня сформированности социальной активности студентов, как проявление ноосферного мировоззрения, представленного теоретической системой Ноосферизма. В докладе были приведены данные по проведенному экспериментальному исследованию на базе методики «Диагностика самоактуализации личности», разработанной А.В.Лазукиной (в адаптации, выполненной Н.Ф.Калиной).

Ветеран, ранее трудившийся на предприятиях военно-промышленного комплекса нашей страны, **Горбадей Яков Аркадьевич** представил доклад, отражающий его многолетние исследования по системным основам методологии научного познания, под названием **«Объединение/слияние всех биологических и социальных процессов/проблем в общей структуре знаний человечества»**. Еще В.И.Вернадский в начале 30-х годов указывал на смену парадигм в организации научных знаний в форме перехода от дисциплинарной организации научных знаний – к проблемно-ориентированной. Позже эту установку В.И.Вернадского уже в контексте подготовки специалистов-проблемников «озвучил» академик АН СССР В.А.Легасов в 1986 году, исходя из анализа уроков Чернобыльской катастрофы. Я.А.Горбадей представил свой подход к решению синтеза научных знаний, отражающих биологические и социальные процессы и проблемы.

Член Президиума Ноосферной общественной академии наук, действительный член Международной академии ноосферы (устойчивого развития) д.ф.н. **Василенко Василий Николаевич** выступил с докладом на тему **«Ноосферная миссия личности в экомониторинге безопасности граждан института семей отечества в глобальном обществе»**. В докладе подчеркивалась ноосферная миссия личности Учителя и раскрывалась проблема целеполагания в развитии глобального проекта «Ноосферная планета». Особое место было уделено целям создаваемого по инициативе ректора МГУ В.А.Садовниченко **«Ноосферного Консорциума Вернадский» (НКВ)**, а также проблеме разработки **ноосферной антропологии**, как новой науки, призвание которой – раскрыть «ноосферные начала» «природы Человека», как «человека разумного институционального», живущего и развивающегося в «информационном пространстве/времени цивилизации глобального общества». В докладе раскрывалось с позиции действующего императива ноосферных преобразований осуществляемое реформирование в системе государственного управления в России, в том числе в контексте положений Послания Президента Российской Федерации Собранию Российской Федерации. **В.Н. Василенко указал на необходимость внедрения ноосферного подхода в саму логику разработки**

государственных образовательных стандартов, чтобы в них нашла отражение «Ноосферная модель развития интеллекта Личности».

Директор Института развития, изучения здоровья и адаптации человека» (г. Иваново), действительный член Ноосферно общественной академии наук, д.ф.н., к.м.н., профессор **Шелкопляс Евгений Валентинович** в своем докладе остановился на раскрытии темы **«О разработке принципов формирования гармонии личности и семьи как абсолютном условии подготовки проектов созидания Общества гармоничного развития».** В докладе констатировался развивающийся глобальный культурно-цивилизационный кризис, а также был прослежен генезис философских представлений об универсальных законах Бытия и Гармонии Мира, начиная с античной эпохи истории человечества. Были раскрыты основные положения разрабатываемой докладчиком теории оптимума развития (ТОР) социальных и иных систем. Было показано, что очень часто препятствием на пути становления гармоничного и устойчивого развития общества становятся его элиты. Отсюда встает проблема выдвижения Большой Идеи, отражающей суть предстоящих перемен в обществе, в том числе и проблема воспитания нового человека, способного достойно ответить на вызовы наступившей исторической эпохи.

Руководитель Ассоциации «Духовно-интеллектуальный выбор» (Харьков, Украина) **Зобов Марк Иванович** в своем докладе на тему **«Отношения собственности гармоничного общества – закон устойчивого развития»** продолжил тему гармоничного общества, поднятую Е.В.Шелкоплясом, с иных позиций, раскрыв проблему «отношений собственности» в будущем гармоничном обществе. Им вводится понятие собственности, принадлежащей народу, когда народ выступает верховным собственником. Вводится понятие «распределенное право собственности». Подчеркивается право на принадлежность ресурсов на территории, на которой проживает народ, народу.

После всех докладов была дана возможность задать вопросы докладчикам и получить ответы на эти вопросы.

Затем была проведена свободная дискуссия по теме секции. Была обсуждена во время ответов на вопросы и в дискуссии **острая проблема идентификации «свободы» и проблема соотношения свободы и ответственности, в том числе гармонизации частных и общественных интересов, проблема ответственности человека, и соответственно – человечества, за всё, что он творит на Земле.** А.И.Субетто указал, что абсолютизация «свободы-от» уподобляет человека «раковой клетке», а человечества – «раковой опухоли» в «теле» Биосферы, которая и породила протекающие процессы первой фазы Глобальной Экологической Катастрофы. **Глобалистика в XXI веке становится наукой тогда и только тогда, ко-**

гда она приобретает содержание ноосферной глобалистики, становится важной компонентой Ноосферизма как нового пути развития человечества на Земле.

По итогам работы секции предполагается разработка итоговой резолюции (приблизительно к середине мая 2023 года).

Необходимо отметить высокое качество в обеспечении технологического сопровождения проведения секции в on-line – режиме и заслушивания докладов и диалога.

*Субетто А.И., Шамахов В.А., Оськин С.А.
Ноосферная общественная академия наук
(г. Санкт-Петербург)*

Ноосферная парадигма решения глобальных и региональных экологических проблем в в XXI веке

Аннотация. В статье раскрыты содержание и направления работы секции, состоявшейся 24 октября 2023 года в рамках выполнения Программы осенней сессии Международного Научного Конгресса «Глобалистика – 2023: проблемы искусственного интеллекта и смены научно-технических укладов», посвященного 270-летию Московского государственного университета М.В.Ломоносова, 220-летию Московского общества испытателей природы и 160-летию со дня рождения В.И.Вернадского (23 – 27 октября 2023 года)

Ключевые слова: биосфера, ноосфера, эволюция, развитие, человек, человечество, цель, управление, религия, цивилизация, общество, генетика, системогенетика, искусственный интеллект.

*Subetto A.I., Shamakhov V.A., Oskin S.A.
Noosphere Public Academy of Sciences
(St. Petersburg)*

Noospheric paradigm of solving global and regional environmental problems in the XXI century

Abstracts. The article reveals the content and directions of the work of the section held on October 24, 2023 as part of the program of the autumn session of the International Scientific Congress "Globalistics - 2023: problems of artificial intelligence and the change of scientific and technical ways", dedicated to the 270th anniversary of Moscow State University M.V.Lomonosov, the 220th anniversary of the Moscow Society of Nature Testers and 160th anniversary of the birth of V.I. Vernadsky (October 23 – 27, 2023)

Keywords: biosphere, noosphere, evolution, development, man, humanity, purpose, management, religion, civilization, society, genetics, systemogenetics, artificial intelligence

Секция на тему «Ноосферная парадигма решения глобальных и региональных экологических проблем в XXI веке» прошла в очно-заочной