

Журнал входит в Перечень ВАК ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени доктора и кандидата наук

Свидетельство
о регистрации
ПИ № ФС77-63555
от 30 октября 2015 г.

Учредитель: ООО «Русайнс»
117218, Москва,
ул. Кедрова, д. 14, корп. 2

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

Абдикеев Нияз Мустаямичевич, д.т.н., проф., директор ИППИР (Финуниверситет);
Агеев Олег Алексеевич, д.т.н., проф., чл.-корр. РАН, директор НОЦ «Нанотехнологии» (ЮФУ);
Бакшеев Дмитрий Семенович, д.т.н., проф., (вице-президент РИА);
Буров Михаил Петрович, д.э.н., проф. кафедры региональной экономики управления природными ресурсами (Государственный университет землеустройства);
Величко Евгений Георгиевич, д.т.н., проф., проф. кафедры строительные материалы и материаловедение (НИУ МГСУ);
Гусев Борис Владимирович, д.т.н., проф., чл.-корр. РАН, президент (РИА);
Демьянов Анатолий Алексеевич, д.э.н., зам. директора Департамента транспортной безопасности (Минтранс РФ);
Добшиц Лев Михайлович, д.т.н., проф., проф. кафедры строительные материалы и технологии (РУТ (МИИТ));
Егоров Владимир Георгиевич, д.и.н., д.э.н., проф., первый зам. директора (Институт стран СНГ);
Кондращенко Валерий Иванович, д.т.н., проф., проф. кафедры строительные материалы и технологии (РУТ (МИИТ));
Левин Юрий Анатольевич, д.э.н., проф. (МГИМО);
Лёвин Борис Алексеевич, д.т.н., проф., президент (РУТ (МИИТ));
Ложкин Виталий Петрович, д.т.н., проф. (Технологический институт бетона и железобетона);
Мешалкин Валерий Павлович, д.т.н., проф., акад. РАН, зав.кафедрой логики и экономической информатики (РХТУ им. Д.И. Менделеева);
Поляков Владимир Юрьевич, д.т.н., проф., проф. кафедры мосты и тоннели (РУТ (МИИТ));
Попова Елена Владимировна, д.т.н., проф., проф. кафедры теории менеджмента и бизнес-технологий (РЭУ им. Г.В. Плеханова);
Саурин Василий Васильевич, д.ф.-м.н., проф. (Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского РАН);
Сильвестров Сергей Николаевич, д.э.н., проф., засл. экономист РФ, Департамент мировой экономики и мировых финансов (Финуниверситет);
Соколова Юлия Андреевна, д.т.н., проф., ректор (ИНЭП);
Челноков Виталий Вячеславович, д.т.н. (РИА)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОВЕТ:

Палениус Ари, проф., директор кампуса г. Керва Университета прикладных наук Лауреа (Финляндия)
Джун Гуан, проф., зам. декана Института экономики и бизнес-администрирования, Пекинский технологический университет (Китай)
Кафаров Вячеслав В., д.т.н., проф. Universidad Industrial de Santander (Колумбия)
Лаи Дешенг, проф., декан Института экономики и бизнес-администрирования, Пекинский технологический университет (Китай)
Марек Вочозка, проф., ректор Техничко-экономического института в Чешских Будейовицах (Чехия)
Она Гражина Ракаускаiene, проф., Университет им. Миколаса Ромериса (Литва)

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Афанасьев Михаил Юрьевич, д.э.н., проф., зав. лабораторией прикладной эконометрики (ЦЭМИ РАН);
Афанасьев Антон Александрович, д.э.н., проф., вед. научн. сотр. лаборатории социального моделирования (ЦЭМИ РАН);
Брижак Ольга Валентиновна, д.э.н., доц., проф. Департамента экономической теории (Финуниверситет);
Валинурова Лилия Сабиховна, д.э.н., проф., зав. кафедрой инновационной экономики (БашГУ)
Галазова Светлана Сергеевна, д.э.н., проф., проф. кафедры экономики (Северо-Осетинский государственный университет имени К.Л. Хетагурова);
Касьянов Геннадий Иванович, д.т.н., проф., засл. деят. науки РФ, (КубГУ);
Колесников Андрей Викторович, д.э.н., проф., чл.-корр. РАН, проф. Департамента бизнес-информатики (Финуниверситет);
Коровин Дмитрий Игоревич, д.э.н., проф., проф. Департамента анализа данных и машинного обучения (Финансовый университет при Правительстве РФ);
Косарев Владимир Евгеньевич, к.т.н., доц. Департамента анализа данных и машинного обучения (Финуниверситет);
Соловьев Владимир Игоревич, д.э.н., проф., проф. Департамента анализа данных и машинного обучения (Финуниверситет);
Криничанский Константин Владимирович, д.э.н., проф. Департамент финансовых рынков и финансового инжиниринга (Финуниверситет);
Лавренов Сергей Яковлевич, д.полит.н., проф. (Институт стран СНГ);
Ларионов Аркадий Николаевич, д.э.н., проф., проф. кафедрой экономики и управления в строительстве (МГСУ);
Ларионова Ирина Владимировна, д.э.н., проф. Департамент финансовых рынков и финансового инжиниринга (Финуниверситет);
Мазур Наталья Зиновьевна, д.э.н., проф., проф. кафедры инновационной экономики (БашГУ);
Мумладзе Роман Георгиевич, д.э.н., проф., (РГАЗУ);
Носова Светлана Сергеевна, д.э.н., проф. (НИЯУ МИФИ);
Сулимова Елена Александровна, к.э.н., доц. (РЭУ им. Г.В. Плеханова);
Тихомиров Николай Петрович, д.э.н., проф., засл. деят. науки РФ, проф. кафедры математических методов в экономике (РЭУ им. Г.В. Плеханова);
Тургель Ирина Дмитриевна, д.э.н., проф., зам.директора по науке ВШЭИМ (УрФУ им. Б.Н. Ельцина);
Юденков Юрий Николаевич, к.э.н., доц., (МГУ им. М.В. Ломоносова)

Главный редактор:
Сулимова Е.А.,
канд. экон. наук, доц.

Адрес редакции:
117218, Москва, ул. Кедрова, д. 14, корп. 2
Сайт: www.innovazia.ru
E-mail: innovazia@list.ru

Отпечатано в типографии ООО «Русайнс»,
117218, Москва, ул. Кедрова, д. 14, корп. 2
Подписано в печать 02.12.2023.
Тираж 300 экз. Формат А4. Свободная цена

Все материалы, публикуемые
в журнале, подлежат внутреннему
и внешнему рецензированию

Содержание

УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИЯМИ

Роль инновационных предприятий в развитии национальной экономики. Елкина Л.Г., Лейберт Т.Б., Мазур Н.З.	6
Роль инновационных технологий маркетинга в формировании адаптационных свойств бизнес-процессов организации. Ксенофонтова Т.Ю., Воронцова А.М.	11
Управление инновациями в сфере туризма и гостеприимства. Алешникова В.И., Ивановский В.С., Межевов А.Д., Зайцева Н.А.	14
Анализ влияния инноваций на развитие сельского хозяйства в Российской Федерации. Владимиров Н.А., Варущенко А.А.	17
Роль цифровизации в формировании региональных инновационных систем. Зинчук Г.М., Ефимова М.В.	22
Инновационные системы в городском управлении и развитии: опыт живых лабораторий. Ушаков Е.В.	26
К проблеме исследования инновационных устойчивых бизнес-моделей и управления рисками российских компаний в условиях цифровой экономики. Хачатурян М.В., Кличева Е.В.	30

УПРАВЛЕНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ

Инвестиции в туризм и их роль в развитии инновационной экономики региона: оценка эффективности и привлечение капитала. Мартынова А.	34
Апробация методики ранжирования устойчивости и рисков как основы синхронного взаимодействия специализированных стейкхолдеров инвестиционного процесса. Шеина Е.Г.	40

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ

Анализ концептуальных подходов для разработки методического инструментария оценки эффективности коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности. Милованов П.Д.	45
Институты и инструментарий развития человеческого капитала на современном этапе. Шатова Е.Л.	49

МИРОВАЯ ЭКОНОМИКА

Интеграция академической и предпринимательской среды в экономиках стран с различным уровнем государственного участия. Костина З.А., Кочетков Е.П., Синюков В.А., Бакшеев А.И.	53
Оценка эффективности реформы государственных предприятий КНР. Лю Сини	56
Развитие механизации сельского хозяйства в КНР: 2000–2023 гг. Двойченков В.О.	60
Транснациональные компании стран Азии в мировом горнодобывающем комплексе. Растяникова Е.В.	64

ТЕОРИЯ УПРАВЛЕНИЯ. МЕНЕДЖМЕНТ. МАРКЕТИНГ

Управление ИТ-рисками инфраструктурной организации РФ. Дудкина Е.В.	69
Управление закупками в условиях развития Smart-экономики: актуальные проблемы кадрового обеспечения. Гладиллина И.П., Айсин Д.И., Лось М.С., Маслов С.С., Ухова А.В.	74
Обучение персонала как технология управления человеческими ресурсами предприятия: основные формы, методы и критерии оценки. Сливинский Д.В., Шишияну К.С.	78
Инструменты стратегического анализа в рамках формирования векторов развития предприятия. Фомина И.А., Шишияну К.С.	81
Совершенствование управления социально-экономическими проектами. Аверин А.С., Гололобова Т.А.	84
Управление экономическими рисками в транспортно-логистической деятельности при организации международных перевозок. Богданова Т.В., Савченко-Бельский В.Ю., Мохова Г.В., Дунаев О.Н.	88
Маркетплейс как инновационный метод продвижения продовольственных товаров в электронной торговле. Акьюлов Р.И.	91
Определение роли и влияния человеческого фактора на успешность реализации управленческих решений. Атрощенко В.Н.	94
Анализ подходов к проектированию системы воспитательной деятельности в вузе. Басаев З.В.	97
Проблемы развития бизнеса и механизма управления микропредприятиями. Богданов И.В., Андреев А.А.	100
Организация работы предприятия: пути к повышению эффективности. Ермаков Е.В.	104
Экологический менеджмент в сфере предпринимательства на университетских кампусах России мирового уровня. Ершова Т.В., Го Вэй	109
Метакомпетенции лидера в аспекте принятия эффективных управленческих решений: особенности оценки и развития. Журбенко А.С., Громова Н.В.	112
Специфика применения модельных методов принятия решений в управлении полимерными производствами. Захарова М.В.	116
Управление проектами на базе искусственного интеллекта: глобальная революция. Июпова Л.К.	119
Влияние медицинского консультирования на экономическую эффективность медицинских учреждений. Казаков А.Г.	123
Основы трансформации управления человеческими ресурсами в экосистемном бизнесе. Бондарчук Н.В., Лебедева Д.В., Островская А.А.	126
Реализация требований к управлению персоналом в системе менеджмента качества организации. Громова Н.В., Майоров А.Р.	131

Экологический менеджмент в сфере предпринимательства на университетских кампусах России мирового уровня

Ершова Татьяна Валерьевна

кандидат экономических наук, доцент, кафедра экономики и управления, Владивостокский государственный университет, Tatyana.Ershova@vvsu.ru

Го Вэй

аспирант, Владивостокский государственный университет», 88174358@qq.com

Цель работы состояла в выявлении структурных факторов развития для предпринимательского сектора в вопросах экологического менеджмента для новых университетских кампусов России. Предметом научного исследования стал анализ трансформации экономических взаимосвязей в менеджменте университетской инфраструктуры России на современном этапе развития. Методологией труда стал сравнительный и аналитический методы исследования. Область применения результатов состоит в рекомендательной части для лиц, формирующих строительство и последующее функционирование 25 новых университетских кампусов Российской Федерации, которое будет производиться в период 2023-2030 гг. В рамках выводов статьи автор формулирует, что развитие экологической составляющей университетских кампусов страны мирового уровня может эффективно развиваться при взятии в пример удачные практики Дальневосточного федерального университета (ДФУ).

Ключевые слова: университеты, Дальний Восток, регионы

Федеральная программа возведения 25 университетских кампусов мирового уровня в России, стартовавшая по всей стране с 2021 года существенно стала изменять практику применения региональной экономической политики в сфере образования и науки, как минимум по тем регионам, в которых данных городки планируют возводить [1]. При этом теоретическое описание данного явления еще значительно отстает и имеет множество пробелов [2]. Появляющиеся научные публикации пока во многом лишь повествовательно дают представление о трансформационных процессах и итоговой новой модели данной политики [3]. Изменению этой ситуации, через проведение теоретического исследования и посвящена настоящая статья. Именно этим и обуславливается актуальность настоящего исследования.

Рабочая гипотеза настоящего исследования исходилась из того, что в связи с тем, что специфика возведения университетских кампусов мирового уровня в регионах страны в 2022-2030 гг. направлялась изначально на усиление уровня конкурентоспособности национальной системы высшего образования России, в т.ч. через копирование удачных кейсов, как в мировой, так и в уже имеющейся национальной практике (кампус Дальневосточного федерального государственного университета (ДФУ)).

В последние годы научной тематике специфики экологического предпринимательства в студенческой среде, в т.ч. в университетских городках посвящали свои труды такие авторы как Дерюгин П.П. [4], Ершова Т.В. [5], Лебединцева Л.А. [6], Николаев В.К. [7] и др. В большинстве из такого рода по преимуществу авторы приходили к выводу о том, что для снижения санкционного давления от стран коллективного Запада на предприятия данной отрасли России, необходимо усиление технологического и инвестиционного их взаимодействия с партнерами из Китайской Народной Республики.

Объектом проведенной работы, результаты которой представлены в настоящей статье явился процесс экологизации в предпринимательском секторе при построении национальных университетских кампусов мирового уровня.

Начавшееся с конца февраля 2022 года осязаемое усиление санкционного давления на сферу высшего образования и науки Российской Федерации, потребовала от управленческого персонала данных учреждений, а также региональных властей, искать в оперативном формате новых возможности для сохранения уровня конкурентоспособности данных учреждений как на мировой арене, так и внутри страны, среди абитуриентов и их родителей [8]. Одним из таких направлений стал вектор на развитие 25 кампусов мирового уровня в регионах России [9]. Удачным кейсом в рамках данного проекта во многом по факту стал проект кампуса ДФУ, географическое положение которого позволило проводить на площадке множество международных мероприятий, в первую очередь с участием дружественных России стран азиатского континента. Ряд из таких мероприятий способствовали ускоренному и более оптимальному (эффективному) формированию условий развития экологического предпринимательства в университетской среде на кампусе ДФУ [10]. Среди этого ряда мероприятий отдельно стоит выделить международную научную конференцию «Предпринимательство и инновации на рынках Азиатско-Тихоокеанского региона», проводящуюся ежегодно с

2016г. [11]. Помимо различных тематических профильных мероприятий, в ДВФУ реализуются и образовательные программы, связанные с профилем подготовки экологических предпринимателей, среди которых: Экология и природопользование; экономика и менеджмент окружающей среды; Промышленная экология и биотехнологии и др. [12]. Помимо образовательных программ, на базе ДВФУ была создана единственная в мире международная кафедра ЮНЕСКО по морской экологии [13].

Вместе с тем, кроме теоретической и методологической составляющей формирования среды для взращивания экопредпринимателей, на кампусе реализовывались в анализируемое десятилетие и практико-ориентируемые программы. Среди данных программ отдельно стоит выделить проект, запущенный здесь весной 2019 г., в рамках экологических инициатив снизу, в виде пункта раздельного сбора отходов и мусора [14]. Акция была поддержана Управлением охраны окружающей среды и природопользования администрации города Владивосток и во многом почти сразу институционализована, что позволило так же закрепить опыт работы молодых экопредпринимателей ДВФУ [15]. Здесь стоит отметить, что такие проекты, для их эффективной реализации в рамках бизнес-моделей эколого-ориентированного развития производственно-предпринимательских структур могут так же эффективно масштабироваться и институционализироваться и в иных регионах страны, особенно там, где с 2023 года начали возводиться новые кампусы мирового уровня [16]. Примером тому является данное явление, реализуемое на большинстве современных университетских кампусов Китайской Народной Республики.

Принятие такого рода успешных кейсов на новых университетских кампусах России, при учете всех географических и социально-экономических разных форматов их размещения по стране, может усилиться развитие экологического предпринимательства в университетах, что в свою очередь даст возможность к формированию новых эффективных лидеров, которые через практико-ориентированную деятельность существенно понимают значимость перехода развития страны на принципы «зелёной» циркуляционной экономики XXI века [17]. Кроме того, данное явление, сформированное на базе новых университетских кампусов мирового уровня может вызвать и побочный положительный эффект, в виде распространения успешных практик за пределы кампусов [18]. Так новые экопредприниматели данных вузов могут через успешный «лабораторный» опыт на кампусе, в последующем масштабировать удачные практики в иных условиях в промышленном масштабе [19], и вместе с тем, данные модели, связанные с экологическим предпринимательством, могут стать сигналом государству для создания условий и стимулов в соответствующей сфере на уровне всей страны, которые смогут создать более мягкую процедуру энергоперехода для России, которая в любом случае будет происходить в ближайшие десятилетия [20].

Литература

1. Ремизова Т.С., Алаев А.А. Университетские кампусы мирового уровня как новая форма организации образовательных пространств на территории Российской Федерации// Университетское управление: практика и анализ. 2023. Т. 27. №2. С. 101-115.
2. Виноградова И.А., Иванова Е.В., Блинова А.О. "Третья миссия" университета: исследование потенциала университетских кампусов во взаимодействии с городскими сообществами// Социодинамика. 2023. № 2. С. 33-49.
3. Гусев А.М. Опыт изменения пространственной организации современных университетских кампусов// Молодежный исследовательский потенциал 2023. Сборник статей Международного научно-исследовательского конкурса. г. Петрозаводск, 2023. С. 395-401.
4. Дерюгин П.П., Лебединцева Л.А., Ярмук О.В., Ши И., Камышина Е.А. Формирование деловых качеств китайского студенчества как фактор обеспечения экономической безопасности (по результатам эмпирического исследования)// Вестник Прикамского социального института. 2021. № 1 (88). С. 166-174.
5. Ембулаев В.Н., Петрук Г.В., Ершова Т.В., Суржилов В.И. [и др]. Формирование предпринимательских компетенций в образовательном пространстве университета/ Владивосток, 2022. - 144 с.
6. Лебединская Ю.С., Петрук Г.В., Шашло Н.В., Кузубов А.А., Ершова Т.В. Управление региональными университетами в условиях цифровых трансформационных процессов: тренды, риски, перспективы и социально-экономические детерминанты/ Москва, 2022. - 158 с.
7. Николаев В.К., Скворцов А.А. Принципы пространственного развития кампуса предпринимательского университета// ЭКО. 2023. № 5 (587). С. 54-77.
8. Назмутдинова Е.В. О роли университетов в обеспечении технологического суверенитета страны// Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии. 2023. № 4. С. 256-258.
9. Митряшкина А.А., Ковалева Т.В. Исследование роли межвузовского кампуса в формировании социальной инфраструктуры региона// Экономика и бизнес: теория и практика. 2023. № 4-2 (98). С. 66-70.
10. Хукаленко Ю.С., Земцов Д.И. Политика взаимодействия с выпускниками в многопрофильном университете (на примере дальневосточного федерального университета)// Вопросы образования. 2023. № 1. С. 219-245.
11. Терентьева Т.В., Вертинова А.А. Стратегии социально-экономического развития регионов ДФО и стратегии университетов ДФО: вопрос гармонизации// Фундаментальные исследования. 2022. № 8. С. 123-131.
12. Кляус Е.А. Влияние университетской среды на развитие предпринимательской активности студентов ДВФУ// Новая экономика, бизнес и общество. Сборник материалов Апрельской научно-практической конференции молодых ученых. 2019. С. 8-13.
13. Блюдик А.Р., Масюк Н.Н. Экологический аспект в национальной и региональной стратегиях развития морского транспорта на примере Приморского Края// Экология и экономика: проблемы и поиски путей устойчивого регионального развития. Сборник статей по материалам V Всероссийской научно-практической конференции Ивановского филиала ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова». 2023. С. 12-16.
14. Хамдамов Ж.Х., Гаффорова Е.Б., Ершова Т.В. Экологическое предпринимательство в сфере рециклинга: кейс фирм Приморского Края// Известия Дальневосточного федерального университета. Экономика и управление. 2018. № 1 (85). С. 3-16.
15. Масюк Н.Н., Разумова Ю.В., Андреев В.А. [и др.] Партнерство университета и бизнеса: от монопроектов к структурированным проектным решениям. Владивосток, 2022. - 212 с.
16. Шашло Н.В., Ершова Т.В. Бизнес-модели эколого-ориентированного развития производственно-предпринимательских структур региона// Фундаментальные исследования. 2022. № 8. С. 147-152.
17. Титова Н.Ю., Мазелис Л.С. Оценка уровня достижения экономических целей устойчивого развития региона в условиях циркулярной экономики// Фундаментальные исследования. 2022. № 10-1. С. 111-116.

18. Омарова Г.Т. Маркетинговое исследование потребности населения в создании университетских кампусов// Самоуправление. 2023. № 1 (134). С. 101-108.

19. Чистякова А.В., Шабиев С.Г. Анализ зарубежной практики архитектурно-экологического формирования современных университетских кампусов// Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость. 2023. Т. 13. № 1 (44). С. 168-177.

20. Степнов И.М., Колесникова Т.В. Энергопереход и цифровизация экономики: современная повестка и конкуренция стран// Научные труды Вольного экономического общества России. 2023. Т. 241. № 3. С. 437-449.

Environmental management in the field of entrepreneurship on world-class university campuses in Russia

Ershova T.V., Guo Wei

Vladivostok State University

JEL classification: B00, D20, E22, E44, L23, L51, L52, M11, M20, M30, Z33

The aim of the work was to identify structural development factors for the business sector in environmental management issues for new university campuses in Russia. The subject of the research was the analysis of the transformation of economic relationships in the management of the university infrastructure of Russia at the present stage of development. The methodology of the work has become comparative and analytical research methods. The scope of application of the results consists in the recommendation part for those who form the construction and subsequent operation of 25 new university campuses of the Russian Federation, which will be carried out in the period 2023-2030. As part of the conclusions of the article, the author formulates that the development of the environmental component of the world-class university campuses of the country can be effectively developed by taking as an example the successful practices of the Far Eastern Federal University (FEFU).

Keywords: universities, Far East, regions

References

1. Remizova T.S., Alaev A.A. World-class university campuses as a new form of organization of educational spaces on the territory of the Russian Federation// University management: Practice and analysis. 2023. Vol. 27. No. 2. pp. 101-115.
2. Vinogradova I.A., Ivanova E.V., Blinova A.O. "The third mission" of the University: research of the potential of university campuses in interaction with urban communities// Sociodynamics. 2023. No. 2. pp. 33-49.
3. Gusev A.M. The experience of changing the spatial organization of modern university campuses// Youth research potential 2023. Collection of articles of the International Research Competition. Petrozavodsk, 2023. pp. 395-401.
4. Deryugin P.P., Lebedintseva L.A., Yarmak O.V., Shi I., Kamyshina E.A. Formation of business qualities of Chinese students as a factor of ensuring economic security (according to the results of empirical research)// Bulletin of the Kama Social Institute. 2021. No. 1 (88). pp. 166-174.
5. Embulaev V.N., Petruk G.V., Ershova T.V., Surzhikov V.I. [and others], Formation of entrepreneurial competencies in the educational space of the University/ Vladivostok, 2022. - 144 p.
6. Lebedinskaya Yu.S., Petruk G.V., Shashlo N.V., Kuzubov A.A., Ershova T.V. Management of regional universities in the conditions of digital transformation processes: trends, risks, prospects and socio-economic determinants/ Moscow, 2022. - 158 p.
7. Nikolaev V.K., Skvortsov A.A. Principles of spatial development of the entrepreneurial University campus// ECO. 2023. No. 5 (587). pp. 54-77.
8. Nazmutdinova E.V. On the role of universities in ensuring the technological sovereignty of the country// Competitiveness in the global world: economics, science, technology. 2023. No. 4. pp. 256-258.
9. Mityashkina A.A., Kovaleva T.V. Research of the role of the intercollegiate campus in the formation of the social infrastructure of the region// Economics and Business: theory and practice. 2023. No. 4-2 (98). pp. 66-70.
10. Khukalenko Yu.S., Zemtsov D.I. Policy of interaction with graduates at a multidisciplinary university (on the example of the Far Eastern Federal University)// Education issues. 2023. No. 1. pp. 219-245.
11. Terentyeva T.V., Vertinova A.A. Strategies of socio-economic development of the Far Eastern Federal District regions and strategies of the Far Eastern Federal District universities: the issue of harmonization// Fundamental Research. 2022. No. 8. pp. 123-131.
12. Klyaus E.A. The influence of the university environment on the development of entrepreneurial activity of FEFU students// New Economy, business and society. Collection of materials of the April scientific and practical conference of young scientists. 2019. pp. 8-13.
13. Nashik A.R., Masyuk N.N. Ecological aspect in national and regional strategies for the development of maritime transport on the example of Primorsky Krai// Ecology and economics: problems and the search for ways of sustainable regional development. Collection of articles based on the materials of the V All-Russian Scientific and Practical Conference of the Ivanovo Branch of the Plekhanov Russian University of Economics. 2023. pp. 12-16.
14. Khamdamov Zh.Kh., Gafforova E.B., Ershova T.V. Environmental entrepreneurship in the field of recycling: a case of firms of Primorsky Krai// Proceedings of the Far Eastern Federal University. Economics and management. 2018. No. 1 (85). pp. 3-16.
15. Masyuk N.N., Razumova Yu.V., Andreev V.A. [et al.] Partnership of university and business: from mono-projects to structured project solutions. Vladivostok, 2022. - 212 p.
16. Shashlo N.V., Ershova T.V. Business models of eco-oriented development of industrial and entrepreneurial structures of the region// Fundamental research. 2022. No. 8. pp. 147-152.
17. Titova N.Yu., Mazelis L.S. Assessment of the level of achievement of economic goals of sustainable development of the region in the conditions of circular economy// Fundamental research. 2022. No. 10-1. pp. 111-116.
18. Oмарова Г.Т. Marketing research of the population's need to create university campuses// Self-government. 2023. No. 1 (134). pp. 101-108.
19. Chistyakova A.V., Shabiev S.G. Analysis of foreign practice of architectural and ecological formation of modern university campuses// News of universities. Investment. Construction. Realty. 2023. Vol. 13. No. 1 (44). pp. 168-177.
20. Stepnov I.M., Kolesnikova T.V. Energy transition and digitalization of the economy: modern agenda and competition of countries// Scientific works of the Free Economic Society of Russia. 2023. Vol. 241. No. 3. pp. 437-449.