



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

ПРОТОКОЛ

18 февраля 2021 г.

заседания Ученого совета

№ 03/1.23-03-1

Экономического факультета
Санкт-Петербургского государственного университета
в дистанционном режиме (на платформе Microsoft Teams)

Председатель Ученого совета: декан, профессор О.Л. Маргания
Председательствующий на заседании: профессор С.А. Белозёров
Ученый секретарь: доцент И.В. Воробьева

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Научный доклад «Перспективы развития циркулярной экономики в РФ в условиях цифровой трансформации» по результатам исследования проведенного в рамках гранта Президента Российской Федерации (номер проекта МК-1278.2020.6.)
Докладчик – М.А. Ветрова
2. О представлении к присвоению ученого звания
3. Разное

1. **СЛУШАЛИ:** Научный доклад «Перспективы развития циркулярной экономики в РФ в условиях цифровой трансформации» по результатам исследования проведенного в рамках гранта Президента Российской Федерации (номер проекта МК-1278.2020.6.).

ВЫСТУПИЛИ: к.э.н. М.А. Ветрова.

В своем докладе к.э.н., старший преподаватель Кафедры экономики предприятия и предпринимательства СПбГУ Мария Александровна Ветрова представила основные результаты первого этапа исследования, выполняемого в рамках Гранта Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук, финансирование 2020-2021 г. по теме «Формирование циркулярной экономики с учетом уровня цифровизации и специфики социально-экономического развития регионов Российской Федерации как ответ на большие вызовы».

В докладе отмечалось, что циркулярная экономика активно развивается в теории и практике в последнее десятилетие для эффективного достижения целей устойчивого развития и в качестве противодействия линейным моделям производства и потребления,

основывающихся на принципе «take, make, waste». Под циркулярной экономикой понимается экономическая система, которая заменяет концепцию «end of life» повторным использованием, восстановлением, переработкой в процессе производства, распределения и потребления, с целью устойчивого развития и одновременного достижением положительных эффектов для окружающей среды, экономического процветания и социальной справедливости на благо нынешнего и будущих поколений при помощи новых бизнес-моделей и ответственных потребителей. Широкое развитие циркулярной экономики возможно лишь с применением возможностей четвертой промышленной революции, обусловленных формированием цифровой экономики и ее инфраструктуры. Все большее распространение цифровых технологий положило начало цифровой трансформации, которая была ускорена пандемией COVID-19, повлекшей за собой серьезные изменения в ключевых сегментах бизнеса и общества. В докладе М.А. Ветровой были освещены вопросы влияния пандемии COVID-19 на рост цифровых технологий и угрозы цифровой трансформации устойчивому развитию, среди которых выделяются рост безработицы, увеличение разрыва между бедными и богатыми, обострение глобальных экологических проблем, негативное влияние на здоровье людей. Показаны возможности развития циркулярной экономики как инструмента нивелирования угроз цифровой трансформации. Исходя из анализа Государственных инициатив РФ по достижению баланса экономического и экологического развития 2014-2020 гг. сделан вывод о том, что на сегодняшний день не сформирована инфраструктура сбора и сортировки отходов, не распространено применение наилучших доступных технологий и передовых бизнес-практик, не ослаблена зависимость выбросов CO₂ и формирования отходов производства и потребления от роста ВВП. В докладе также был представлен индекс оценки готовности к развитию циркулярной экономики и дана оценка готовности регионов РФ к формированию циркулярной экономики в качестве первого этапа формирования стратегии развития циркулярной экономики РФ. М.А. Ветрова также выделила перспективные направления внедрения принципов циркулярной экономики в российском промышленном производстве, в агропромышленном, нефтегазовом комплексе, а также потребительском секторе. В заключении докладчик обозначил, что в РФ развитие циркулярной экономики осложняется высокой социально-экономической и экологической дифференциацией регионов, а также существующем цифровым разрывом, в связи с этим особой актуальностью для второго этапа исследования обладает разработка дорожной карты и поэтапной стратегии развития циркулярной экономики на федеральном и региональном уровнях с учетом готовности отдельных территорий к планируемым процессам, а также оценка выгод и затрат предложенных инициатив.

В обсуждении доклада приняли участие доцент О.А. Канаева, профессор Н.В. Пахомова, профессор С.А. Белозёров, профессор Ю.В. Кузнецов, доцент Ю.Н. Гузов (вопросы, уточнения, комментарии). В частности, вопросы касались определения циркулярной экономики и уточнения принципов циркулярной экономики; соотношения понятий циркулярная экономика, цифровая трансформация, циркулярная трансформация, а также понятий устойчивые цепочки поставок и замкнутые цепочки поставок; соотношения концепции устойчивое развитие и концепции циркулярной экономики; о региональном и отраслевом разрезе анализа циркулярной экономики в исследовании докладчика, обосновании их выбора; об инфраструктуре циркулярной экономики в России и опыте зарубежных стран; о региональных и отраслевых схемах по обращению с отходами и задачах циркулярной экономики; о приоритетных направлениях экологических стратегий в странах ЕС, соотношении циркулярной экономики и green deal; о возможностях кооперации науки и бизнеса для проведения исследований, решения практических задач реализации экологических стратегий компаний и переработки отходов

на уровне региона и страны; уточнения ряда статистических данных. Выступающие отметили актуальность и многоплановость вопросов, поднятых в докладе, и предложили ряд рекомендаций для дальнейшего исследования.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: принять информацию к сведению.

2. РАССМАТРИВАЛИ: О представлении к присвоению ученого звания доцента по научной специальности 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика Колычевой Валерии Андреевны.

Соответствующие информационные материалы направлены на адреса корпоративной почты членам Ученого совета Экономического факультета.

ВЫСТУПИЛИ: профессор С.А. Белозёров, ученый секретарь И.В. Воробьева, первый заместитель декана, доцент Кафедры статистики, учета и аудита Ю.Н. Гузов,

Основная информация о соискателе - Колычева Валерия Андреевна, кандидат экономических наук, доцент Кафедры статистики, учета и аудита. Научно-педагогический стаж по научной специальности 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика составляет 11 лет 5 месяцев. За последние 3 года по научной специальности 08.00.12 опубликовала 3 научных труда (2 ВАК и 1 Web of Science) и 2 учебных издания. Среди иных достижений - выступление с докладами на 9 международных научных конференциях, исполнитель работ по проекту «Новые подходы к экономико-математическому моделированию современных рынков и производств» (проект № 20-18-00365, 2020-2022 гг.), поддержанному грантом Российского научного фонда, и другие.

Коллектив Кафедры статистики, учета и аудита рекомендовал (единогласно) к присвоению ученого звания доцента по научной специальности 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика Колычевой Валерии Андреевны.

Согласно экспертизе научной комиссии в области экономики и бизнеса и Учебно-методической комиссии по УГСН 38.00.00 Экономика и управление список научных трудов и список учебных изданий, указанные в Справке-представлении, и педагогическая работа, указанная в справке о педагогической работе Колычевой В.А. соответствуют научной специальности 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика.

Счетная комиссия: профессор Лякин А.Н., доцент Канаева О.А., доцент Борисов Г.В. (избрана единогласно).

ПРОТОКОЛ
подсчета результатов заочного голосования
членов Ученого совета Экономического факультета СПбГУ

18/02/2021

Санкт-Петербург

Ученый совет утвержден приказом Ректора в количестве 14 человек.

Зарегистрировались в голосовании 13 человек.

Приняли участие в голосовании 13 человек.

Вопрос	Результат голосования
Представление к ученому званию доцента по научной специальности 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика	Колычева Валерия Андреевна: «за» - 13; «против» - 0 Недействительных бюллетеней: 0

Подписал член счетной комиссии Канаева О.А.
Подписал член счетной комиссии Борисов Г.В.
Подписал член счетной комиссии Лякин А.Н.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: на основании результатов тайного голосования, проведенного с использованием системы электронного голосования «Криптовече СПбГУ» (за — 13, против — 0, недействительных бюллетеней — 0) Ученый совет Экономического факультета СПбГУ рекомендует представить к присвоению ученого звания доцента по научной специальности 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика Колычеву Валерию Андреевну и подтверждает, что Колычева Валерия Андреевна обладает высоким педагогическим мастерством, имеет глубокие профессиональные знания и научные достижения, отвечает требованиям к лицам, претендующим на присвоение им ученых званий и констатирует, что учебные издания и научные труды, представленные соискателем ученого звания Колычевой В.А. в Приложении № 1, соответствуют научной специальности 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика и используются в образовательном процессе.

3. РАЗНОЕ.

Первый заместитель декана Ю.Н. Гузов и заместитель декана по образовательной деятельности В.О. Титов ответили на текущие вопросы организации учебного процесса.

Председательствующий на заседании
Ученого совета Экономического факультета



С.А. Белозёров

Ученый секретарь



И.В. Воробьева