

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.2.372.01, СОЗДАННОГО НА
БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Г.В. ПЛЕХАНОВА» МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 15 марта 2022 г. № 1

О присуждении Строкатову Денису Андреевичу, гражданину Российской Федерации, учёной степени кандидата экономических наук.

Диссертация «Оценка влияния ИКТ на конкурентоспособность Скандинавских стран» по специальности 5.2.5 – Мировая экономика принята к защите 28 декабря 2021 г. (протокол заседания № 6) диссертационным советом 24.2.372.01, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, 117997, г. Москва, Стремянный пер., д. 36 (приказ о создании диссертационного совета №561/нк-1 от 3 июня 2021 г.) (ранее действовал диссертационный совет Д 212.196.11 по специальности 08.00.14 – Мировая экономика, созданный приказом № 714/нк от 2 ноября 2012 г.).

Соискатель Строкатов Денис Андреевич, 8 июля 1987 года рождения, в 2017 году с отличием окончил федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации» по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика» с присвоением квалификации «Магистр со знанием иностранного языка» (диплом 107704 0119376, регистрационный номер С-07, дата выдачи 21 июня 2017 г.).

В 2020 году соискатель окончил очную аспирантуру Российского экономического университета им. Г.В. Плеханова по направлению подготовки

38.06.01 «Экономика» с присуждением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь» (диплом 107718 1088181, регистрационный номер 63, дата выдачи 28 октября 2020 г.). Кандидатские экзамены сданы в период обучения в аспирантуре. С 1 апреля 2021 года прикреплен к кафедре мировой экономики ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова» для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.5 – Мировая экономика (приказ о прикреплении № 27-107 от 15.04.2021 г.).

Строкатов Д.А. работает в должности главного специалиста отдела управления бюджетом Департамента планирования и управления затратами межоператорского сегмента Корпоративного Центра публичного акционерного общества «Ростелеком».

Диссертация выполнена на кафедре мировой экономики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор экономических наук, профессор Кузьмина Татьяна Ивановна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова», кафедра мировой экономики, профессор.

Официальные оппоненты:

Ревенко Лилия Сергеевна, доктор экономических наук, профессор, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский Государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации», кафедра международных экономических отношений и внешнеэкономических связей им. Н.Н. Ливенцева, профессор,

Волков Алексей Михайлович, кандидат экономических наук, федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Национальный исследовательский институт мировой экономики и международных отношений им. Е.М. Примакова Российской академии наук» (ИМЭМО РАН), Центр Европейских исследований, сектор экономики Европейских стран, заведующий, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский)

федеральный университет», г. Казань, в своём положительном отзыве, подписанном Ельшиным Леонидом Алексеевичем, доктором экономических наук, заведующим кафедрой территориальной экономики, и утверждённом Таюрским Дмитрием Альбертовичем, доктором физико-математических наук, профессором, врио ректора, указала, что диссертационная работа Срокатова Д.А. является актуальной с точки зрения необходимости формирования методического обеспечения для оценки влияния информационно-коммуникационных технологий на конкурентные позиции стран, выявления приоритетных направлений повышения конкурентоспособности стран Скандинавии посредством развития сферы ИКТ и подготовки рекомендаций по активизации процессов цифровизации российской экономики и улучшения ее конкурентных позиций в Индексе глобальной конкурентоспособности в условиях затянувшейся пандемии и экономического спада. В целом диссертационная работа представляет собой самостоятельное, законченное исследование, обладает внутренним единством и содержит аргументированные результаты, обладающие научной новизной и имеющие теоретическую и практическую значимость.

Представленная к защите диссертация на тему «Оценка влияния ИКТ на конкурентоспособность Скандинавских стран» соответствует требованиям пунктов 9-14 Положения о присуждении учёных степеней, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 № 842), а ее автор, Срокатов Денис Андреевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.5 – Мировая экономика.

Соискатель имеет 23 научные публикации общим объемом 55,27 печ. л. (авт. – 11,43 печ. л.), в т.ч. по теме диссертации опубликовано 23 работы, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 8 работ, общим объемом 7,67 печ. л. (авт. – 7,25 печ. л.), а также 1 монография объемом 43,0 печ. л. (авт. – 0,35 печ. л.).

Опубликованные работы посвящены обобщению результатов анализа успешного опыта стран Скандинавии в развитии сферы ИКТ; выявлению экономических, политico-административных и социальных факторов, обусловивших лидерство Скандинавских стран в цифровизации национальных экономик; установлению особенностей методологии формирования Индекса глобальной

конкурентоспособности; обоснованию авторской методики оценки развития сферы информационно-коммуникационных технологий в странах Скандинавии и степени ее влияния на страновую конкурентоспособность; изложению авторского инструментария, позволяющего не только диагностировать состояние сферы ИКТ, но и адресно разрабатывать мероприятия, направленные на повышение эффективности ее функционирования и результативного влияния на страновую конкурентоспособность. Ценность научных работ состоит в широком публичном обсуждении результатов исследования и апробации авторской методики применительно к странам Скандинавии, других развитых, развивающихся и стран с переходной экономикой (России), доказывающих ее универсальность и практическую значимость в качестве инструмента управления страновой конкурентоспособностью.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Строкатов, Д.А. Индекс сетевой готовности: Скандинавские и иные развитые страны/Д.А. Строкатов // Горизонты экономики. – 2018. – № 4(44). – С. 76–86. – 0,77 печ. л.
2. Строкатов, Д.А. Особенности методологии расчета Индекса глобальной конкурентоспособности/Т.И. Кузьмина, Д.А. Строкатов // Горизонты экономики. – 2018. – № 6(46). – С. 114–122. – 0,86 печ. л. (авт. – 0,50 печ. л.).
3. Строкатов, Д.А. Информационно-коммуникационные технологии как конкурентное преимущество с точки зрения Скандинавской школы конкурентоспособности/Д.А. Строкатов // Вестник УрФУ. Серия: Экономика и управление. – 2019. – Т. 18, № 1. – С. 27–47. – 1,71 печ. л.
4. Строкатов, Д.А. Информационно-коммуникационные технологии как конкурентное преимущество (в рамках Скандинавской школы конкурентоспособности)/Д.А. Строкатов // Вестник Волжского университета имени В.Н. Татищева. – 2019. – Т. 2, № 1. – С. 199–209. – 1,28 печ. л.
5. Строкатов, Д.А. Новации в структуре и методологии расчета индекса глобальной конкурентоспособности/Д.А. Строкатов // Международная торговля и торговая политика. – 2019. – № 1(17). – С. 45–59. – 0,87 печ. л.
6. Строкатов, Д.А. Скандинавия: роль государства в развитии ИКТ/ Д.А. Строкатов // Международная экономика. – 2019. – № 11. – С. 50–55. – 1,05 печ. л.
7. Строкатов, Д.А. Скандинавские страны в международных рейтингах в

сфере информационно-коммуникационных технологий/Д.А. Строкатов // Международная торговля и торговая политика. – 2019. – № 4(20). – С. 76–84. – 0,52 печ. л.

8. Строкатов, Д.А. Развитие российского сектора ИКТ (с учетом опыта Скандинавских стран)/Д.А. Строкатов // Горизонты экономики. – 2021. – № 4(63). – С. 97–103. – 0,63 печ. л.

Недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, и заимствования материалов или отдельных результатов без указания источника, установлено не было.

На диссертацию и автореферат поступило 5 положительных отзывов:

1. Из ФГБОУ ВО «Всероссийская академия внешней торговли Министерства экономического развития Российской Федерации» от д.э.н., профессора, профессора кафедры международной торговли и внешней торговли Российской Федерации Савинова Юрия Анатольевича. Замечания: 1) В диссертационном исследовании автор относит Финляндию к группе «Скандинавские страны», но ряд авторов статей, как в энциклопедических, так и в научных источниках, не рассматривают Финляндию в качестве одной из стран Скандинавии. Чем автор обосновывает включение Финляндии в перечень Скандинавских стран? 2) На стр. 55 диссертант отмечает, что предложенная методика позволяет «Прогнозировать изменение положения национальной экономики в Индексе глобальной конкурентоспособности». Каким образом методика поможет прогнозировать изменения позиций в Индексе, если сам диссертант в пункте 3.1 ограничился составлением таблицы 3.1 и анализом позиций стран в рейтинге? 3) В таблице 3.2 автор указывает, что уровень охвата Скандинавских стран мобильной связью и Интернетом близок к 100 баллам. Однако, на стр. 128 диссертант предлагает повысить скорость мобильной связи и Интернетом, что, по нашему мнению, вряд ли окажет существенное влияние на позиции стран в Индексе. Является ли данная авторская рекомендация необходимой для поддержания конкурентоспособности Скандинавских стран?

2. Из ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» от д.э.н.,

заведующего кафедрой инновационного менеджмента и внешнеэкономической деятельности в промышленности Каширина Александра Ивановича. Замечания: 1) На с. 162 автор указывает, что отечественный бизнес слабо представляет себе, как информационные технологии могут повысить их эффективность, и поэтому недостаточно активно внедряют и используют ИКТ. При этом на с. 151 диссертант предлагает стимулировать развитие больших данных, искусственного интеллекта, Интернета вещей и т.д. Не окажутся ли данные технологии также невостребованными отечественным бизнесом? 2) В исследовании автор обосновывает как благоприятные условия для успешного развития и функционирования сферы ИКТ в Скандинавских странах, так и «факторы лидерства». Хотелось услышать комментарии автора о том, в чем состоят отличия выявленных «благоприятных условий» от «факторов лидерства»?

3. Из ФГБОУ ВО «Российский государственный гуманитарный университет» от к.э.н., доцента кафедры мировой экономики Костромина Петра Александровича. Замечания: 1) Для оценки влияния сферы ИКТ на страновую конкурентоспособность автор предлагает использовать Индекс глобальной конкурентоспособности. Чем обоснован выбор данного рейтинга? Более корректным было бы использование индекса, специализирующегося на сфере информационно-коммуникационных технологий, например, Индекс сетевой готовности (Network Readiness Index) Всемирного экономического форума. 2) Почему диссертант при анализе состояния развития сферы ИКТ в странах Скандинавии выбрал для сопоставления страны ОЭСР (глава 2), а для оценки влияния ИКТ на положение стран в Индексе глобальной конкурентоспособности – уже группу только развитых стран (глава 3)?

4. Из ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» от к.э.н., доцента кафедры маркетинга и рекламы факультета рыночных технологий Института отраслевого менеджмента Сягловой Юлии Владимировны. Замечания: 1) Диссертант замечает, что цифровизация не ведет к значительному приросту производительности труда (стр. 34-35). При этом в таблице 2.10 показано, что в Скандинавских странах производительность труда в сфере ИКТ растет быстрее, чем в среднем по экономике. Не противоречит ли первое утверждение второму? 2) Согласно данным таблицы 2.10, производительность труда в целом по экономике в странах ОЭСР растет быстрее, чем в Скандинавских странах. При этом производительность труда в сфере ИКТ в странах

ОЭСР растет медленнее, чем в странах Скандинавии. Чем объясняется данный феномен?

5. Из государственного высшего профессионального образовательного учреждения «Таджикский национальный университет» от д.э.н., декана факультета учета и цифровой экономики Калемуллоева Мунира Вахидовича. Замечания: 1) В рамках методики оценки влияния ИКТ на конкурентные позиции Скандинавских стран диссертант использует индикаторы Индекса глобальной конкурентоспособности. Однако, в 2018 году авторы Индекса пересмотрели методологию его расчета, добавив в него новые индикаторы. Учитывал ли диссертант в своей методике изменение методологии расчета Индекса? 2) В своих предложениях по стимулированию развития сферы ИКТ в Российской Федерации автор не рассматривает такой важный фактор, как слабая заинтересованность отечественных компаний в каких-либо инновациях и практическом отсутствии ощутимых положительных эффектов от реализации «национальных стратегий», «государственных программ» и инновационных инкубаторов, например, «Сколково».

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается направлениями проведения ими профильных научных исследований, а также соответствием пунктам 22 и 24 Положения о присуждении учёных степеней.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненного исследования соискателем:

установлена зависимость между глобальными трендами в развитии мировой экономики и источниками формирования страновой конкурентоспособности; доказана целесообразность в условиях цифровой трансформации мировой экономики, как доминирующего направления глобального развития, использовать ИКТ в качестве самостоятельного источника конкурентоспособности стран (с. 12-33);

предложена концептуальная схема формирования национальной конкурентоспособности в условиях цифровизации глобальной экономики, как синергетический результат совокупного влияния ИКТ на конкурентоспособность отдельных субъектов экономики – учреждений государственного сектора, коммерческого сектора и домохозяйств (отдельных рабочих мест) (с. 42-43);

раскрыты предпосылки (политико-административные, экономические и социальные) успешного развития сферы ИКТ в странах Скандинавии; на основе оценки влияния информационных технологий на экономическое развитие

национальных экономик определены основные этапы развития сектора ИКТ Скандинавских стран; сформулированы «факторы лидерства», способствующие удержанию странами Скандинавии высоких конкурентных позиций в эпоху диджитализации глобальной экономики (с. 57-70);

разработана авторская методика оценки влияния ИКТ на конкурентные позиции Скандинавских стран в Индексе глобальной конкурентоспособности, позволяющая осуществить диагностику сектора ИКТ с выявлением «узких» мест в его функционировании, и разрабатывать мероприятия, направленные на снижение негативного влияния сферы ИКТ на страновую конкурентоспособность (с. 44-55);

сформирован комплексный подход к обеспечению роста конкурентоспособности стран Скандинавии с использованием ИКТ в качестве источника формирования конкурентных преимуществ, заключающийся в разработке мероприятий, которые условно можно объединить в 2 группы: 1) по развитию ИКТ и повышению эффективности функционирования сектора ИКТ (технологии аналитики больших данных, искусственного интеллекта, облачных технологий и др., скорость и качество мобильной связи, широкополосный Интернет и др.); 2) по улучшению условий для развития сектора ИКТ, в т.ч. упрощение наднационального законодательства в сфере ИКТ, усиление трехстороннего сотрудничества (государства, бизнеса и университетов) в сфере ИКТ, повышение роли МСБ в секторе ИКТ, подготовка высококвалифицированных кадров, доступность инвестиционных ресурсов, в т.ч. венчурное финансирование ИКТ-проектов и др.) (с. 127-145);

выполнена оценка влияния ИКТ на конкурентоспособность российской экономики и с учетом опыта Скандинавских стран предложены мероприятия по развитию отечественного сектора ИКТ, включающие совершенствование государственного регулирования и нормативно-правовой базы функционирования сектора ИКТ, подготовку собственных и привлечение иностранных ИКТ-специалистов, повышение роли малого и среднего бизнеса в сфере ИКТ, повышение скорости и качества мобильной связи и широкополосного интернета, облачных технологий и др. Предложенные мероприятия из-за ограниченности инвестиционных возможностей национальной экономики проранжированы по степени их влияния на позиции России в Индексе глобальной конкурентоспособности (с. 145-168).

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

предложены авторские формулировки понятий «конкурентоспособность» и

«конкурентные преимущества» фирм, бюджетных учреждений и домохозяйств (отдельных специалистов) в терминах востребованности («ценности») их продукции, товаров и услуг конечными потребителями с учетом особенностей трансформационных процессов мировой экономики под влиянием ИКТ (с. 14, 27, 30);

обоснована целесообразность использования ИКТ как фактора формирования страновой конкурентоспособности в условиях цифровой трансформации мировой экономики, что способствует расширению теоретических представлений об источниках формирования конкурентных преимуществ (с. 21-25, 70-93, 111-114);

предложен методический подход к формированию национальной конкурентоспособности в условиях цифровой трансформации глобальной экономики, согласно которому оценку влияния ИКТ на конкурентоспособность национальной экономики следует рассматривать с позиции взаимосвязи основных субъектов экономики – коммерческого сектора, учреждений государственного сектора и отдельного работника (специалиста) (с. 23-24);

предложена концептуальная схема формирования национальной конкурентоспособности в условиях цифровизации глобальной экономики, которая демонстрирует взаимосвязь и синергетическое влияние сектора ИКТ как на конкурентоспособность отдельных субъектов экономики, так и на страновую конкурентоспособность в целом (с. 43-44);

определены условия, обеспечившие становление и успешное развитие сферы ИКТ в странах Скандинавии с начала XX века, предложена трехэтапная периодизация развития сферы ИКТ; сформулированы «факторы лидерства», способствующие удержанию Скандинавскими странами высоких конкурентных позиций на современном этапе развития глобальной экономики (с. 57-70).

Значение полученных соискателем результатов для практики подтверждается тем, что:

определены приоритетные направления развития сферы ИКТ стран Скандинавии и предложены мероприятия, реализация которых позволит сохранить лидерские позиции Скандинавских стран в Индексе глобальной конкурентоспособности;

разработаны рекомендации по развитию российского сектора ИКТ и усилиению конкурентных позиций отечественной экономики на основе опыта Скандинавских стран;

даны практические рекомендации по уточнению и доработке государственных программ «Цифровая экономика Российской Федерации», «Информационное общество», «Стратегия развития отрасли информационных технологий в Российской Федерации на 2019-2025 годы и на перспективу до 2030 года», а также деятельности профильных министерств (Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и Министерство промышленности и торговли Российской Федерации);

разработаны и используются в образовательном процессе ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова» и ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» методические указания к оценке влияния ИКТ на положение стран мира в Индексе глобальной конкурентоспособности.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теоретические положения диссертации основываются на достоверных фактах и проверяемых данных, содержащихся в открытых информационно-аналитических и статистических материалах международных экономических организаций (ОНН, Группы Всемирного банка, ВЭФ, ВТО, ЮНКТАД, ОЭСР и др.) по вопросам развития международной конкуренции, источников формирования страновой конкурентоспособности в условиях цифровой трансформации мировой экономики; национального законодательства в сфере ИКТ и национальной статистики стран Скандинавии, Российской Федерации, которые согласуются с результатами исследований других российских и зарубежных ученых и международных организаций, относящихся к теме диссертации;

идея использования ИКТ в качестве самостоятельного источника формирования страновой конкурентоспособности базируется на положениях классических и современных школ конкурентоспособности, критическом осмыслении и обобщении исследований отечественных и зарубежных авторов в сфере международной конкуренции и изменении ее характера под воздействием цифровых трансформационных процессов глобальной экономики;

использованы современные методы сбора и обработки исходной информации, общие и специальные методы научного исследования (абстрагирование, анализ и синтез, индукция и дедукция, исторический и логический методы) для изучения и систематизации факторов формирования национальной конкурентоспособности,

исследования процесса развития сферы ИКТ в странах Скандинавии; для формализации теоретических положений и полученных результатов использован графический и табличный методы, метод формальной записи, а также методы статистического структурирования данных: группировки, классификации и элиминирования.

Личный вклад соискателя состоит в самостоятельном выполнении всех этапов научного исследования: сборе, обобщении и интерпретации полученных результатов исследования, а также их апробации путем обсуждения на международных научно-практических конференциях, и подготовке основных публикаций по результатам исследования.

Диссертационное исследование является самостоятельной, логически структурированной научно-квалификационной работой, в которой решается актуальная научная задача по развитию теоретических представлений об источниках формирования страновой конкурентоспособности в условиях доминирования процессов цифровизации в развитии мировой экономики, по установлению количественной зависимости между уровнем развития сферы ИКТ Скандинавских стран и их позиции в Индексе глобальной конкурентоспособности, по разработке комплекса политico-административных, экономических и социальных мер повышения эффективности функционирования сектора ИКТ, направленных на сохранение или усиление позиций стран Скандинавии в международных рейтингах; по обобщению опыта Скандинавских стран и его использования в практике развития отечественного сектора ИКТ и повышения конкурентоспособности российской экономики.

В ходе защиты диссертации были высказаны следующие критические замечания, связанные с необходимостью конкретизации предложенных автором мер по развитию сектора ИКТ для каждой из стран Скандинавии; пояснения актуальности и целесообразности привлечения иностранных ИТ-специалистов для цифрового развития Скандинавских стран; уточнения недостатков нормативно-правовой базы регулирования отечественного сектора ИКТ с существующей практикой; пояснением влияния существующего «цифрового неравенства» на территории Российской Федерации и положением страны в Индексе глобальной конкурентоспособности; с недостаточностью отдельных definиций, связанных с терминологическим наполнением работы.

Соискатель Срокатов Д.А. дал аргументированные пояснения и исчерпывающие ответы на все заданные в ходе заседания вопросы и замечания.

На заседании 15 марта 2022 г. диссертационный совет принял решение: за развитие теоретических представлений об источниках формирования страновых конкурентных преимуществ в условиях цифровой трансформации мировой экономики, разработку практического инструментария оценки влияния ИКТ на конкурентные позиции Скандинавских стран и обоснование целесообразности использования ИКТ в качестве источника формирования страновой конкурентоспособности, присудить Срокатову Денису Андреевичу учёную степень кандидата экономических наук.

Диссертационное исследование соответствует требованиям пунктов 9-14 Положения о присуждении учёных степеней, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 № 842).

Результаты диссертационного исследования могут быть использованы правительственные органами, коммерческим сектором и университетским сообществом, заинтересованными в усилении национальной конкурентоспособности в условиях доминирования цифровых трендов в развитии глобальной экономики, а также в образовательном процессе в высших учебных заведениях в рамках программ подготовки бакалавров и магистров по направлению «Экономика».

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 15 докторов наук по специальности 5.2.5 – Мировая экономика, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 16, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета
24.2.372.01,
член-корр. РАН, д.э.н., проф.

Ученый секретарь
диссертационного совета 24.2.372.01,
канд. экон. наук, доц.

Хасбулатов
Руслан
Имранович

Мигалева
Татьяна
Евгеньевна

16.03.2022 г.