

РЕШЕНИЕ
Ученого совета ФГБОУ ВО «ЧелГУ»
«О развитии научной и инновационной деятельности университета
(гуманитарный блок)»
от 29 января 2018 года, протокол № 09

Заслушав и обсудив доклад профессора кафедры журналистики и массовых коммуникаций факультета журналистики Загидуллиной М.В., Ученый совет отмечает, что в документах, регламентирующих развитие научной деятельности в Российской Федерации на период до 2020 года, сформулированы задачи, требующие решений со стороны гуманитарных наук, а также предложены меры поддержки научных работ. Ученые ФГБОУ ВО «ЧелГУ» (далее – ЧелГУ) имеют хороший задел по ряду приоритетных направлений, что обеспечивает их конкурентоспособность при инициировании исследований (в рамках госзаданий, федеральных целевых программ, грантов РНФ, РФФИ, Президента РФ и др.). Учитывая положения «Национальной технологической инициативы», Программы мер по формированию принципиально новых рынков для глобального технологического лидерства России к 2035 году, а также Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (Указ Президента РФ от 1 декабря 2016 г. № 642), Стратегии социально-экономического развития Челябинской области до 2020 года (Постановление Законодательного Собрания Челябинской области от 26.09.2014 г. № 1949), предлагается инициировать междисциплинарные научные исследования в ЧелГУ в соответствии с прилагаемыми «Направлениями гуманитарных междисциплинарных исследований».

Ученый совет решает:

1. Утвердить направления гуманитарных междисциплинарных исследований.
2. Разработать «дорожную карту» развития междисциплинарных исследований в области гуманитарных наук в университете.

Ответственные: В.Д. Бучельников, проректор по научной работе, деканы историко-филологического факультета, факультетов журналистики, психологии и педагогики, Евразии и Востока, лингвистики и перевода, директора филиалов.

Срок исполнения: 28 февраля 2018 г.

Председатель Ученого совета



Д. А. Циринг

Направления гуманитарных междисциплинарных исследований

№	Положения Стратегии научно-технологического развития РФ (раздел II, п. 20)	Конкретные направления исследований	Факультеты
1.	ж) возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук	Национальные приоритеты России: современная идеология	факультет Евразии и Востока, факультет управления, Костанайский филиал
2	ж) возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук д) противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства	Антропология регионов Евразии	факультет Евразии и Востока, факультет психологии и педагогики, факультет историко-филологический, факультет экономический, факультет журналистики; институт права, Троицкий филиал, Костанайский филиал
3	д) противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства ж) возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук	Исследование развития современных форм экстремизма на основе междисциплинарного анализа текстов экстремистского содержания (продолжающийся проект)	факультет Евразии и Востока, математический факультет, историко-филологический факультет, факультет психологии и педагогики, факультет лингвистики и перевода, Миасский филиал, Троицкий филиал
4	а) переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание	Молодежь: позитивные феномены субъективного благополучия в образовательной среде	факультет историко-филологический, факультет журналистики,

	<p>систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта</p> <p>е) связанность территории Российской Федерации за счет создания интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем, а также занятия и удержания лидерских позиций в создании международных транспортно-логистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики</p> <p>ж) возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук</p>		<p>факультет психологии и педагогики, факультет экономический, факультет лингвистики и перевода, Троицкий филиал, Миасский филиал, Костанайский филиал</p>
5	<p>а) переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта</p> <p>ж) возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук</p>	<p>Позиционирование методологии гуманитарных наук в современной диссертационной культуре России</p>	<p>факультет историко-филологический, факультет психологии и педагогики, факультет журналистики, факультет лингвистики и перевода</p>

<p>6</p>	<p>б) переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии</p> <p>в) переход к персонализированной медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных)</p> <p>е) связанность территории Российской Федерации за счет создания интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем, а также занятия и удержания лидерских позиций в создании международных транспортно-логистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики</p> <p>ж) возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук</p>	<p>Урбанистика, городская социология и антропология</p>	<p>факультет историко-филологический, факультет экономический, факультет журналистики, Троицкий филиал, Миасский филиал, Костанайский филиал</p>
<p>7</p>	<p>д) противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства</p> <p>ж) возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя</p>	<p>Электоральная культура региона</p>	<p>факультет историко-филологический, факультет Евразии и Востока, факультет журналистики</p>

	методы гуманитарных и социальных наук		
8	<p>а) переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта</p> <p>ж) возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук</p>	Интеграционная модель технического перевода на основе переводческой платформы TranSource	факультет лингвистики и перевода, институт информационных технологий