Проект тематики научных исследований, включаемых в планы научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования за счет средств федерального бюджета

1. Наименование научной темы

2. Тип проекта (выбрать)

Исследовательские проекты в сфере социально-политических наук

**ИЛИ** Проекты под руководством молодых ученых в сфере социально-политических наук

3. Перечень направлений научных исследований в области социально-политических наук (выбрать)

**3.1. Патриотизм как ценность**

Формы, методы и принципы формирования патриотизма в обществе, местный и национальный патриотизм, индикаторы патриотизма в обществе, роль патриотических настроений в развитии государств и социализации молодежи, патриотизм и проблемы национальной идентичности.

**3.2. Доверие к общественны и государственным институтам**

Факторы и механизмы формирования доверия к социально-политическим интситутам и органам власти, в том числе роль гражданского участия, ценности и радиции в процессах формирования доверия, подходы к измерению уровню доверия.

**3.3. Традиционные и семейные ценности**

Роль традиционных и семейных ценностей в развитии общественно-политических систем, практики продвижения и поддержки таких ценностей в России и мире, связь ценностей и традиций, семья как фактор формирования личного успеха гражданина.

**3.4. Общественное согласие.**

Открытость, солидарность и гражданское участие как факторы общественного согласия, гражданственность и гражданский активизм, практики борьбы с дискриминацией по различным признакам, добровольчество и волонтерство как социальный феномен и элемент формирования согласия. Формы и методы преодоления имущественных и межпоколенческих расколов.

**3.5. Мотивация успеха как основа развития**

Саморазвитие личности как ценность, ориентация на личностный рост как фактор развития общества, патернализм и самостоятельность, практики развития человеческого капитала, формы и модели достижения успеха России и мире.

**3.6. Социально-политические коммуникации**

Новые решения и подходы к выстраиванию общественных и политических коммуникаций, диалог общества и государства, в том числе с использованием цифровых технологий, технологии геймификации и мета-вселенные в политике, интегрированные коммуникации, отражающие связь онлайн и офлайн форм взаимодействия, трансформации общественных отношений в эпоху цифрового общества

**3.7. Молодежная политика**

Формы взаимодействия с молодежью на уровне государственных практик России и зарубежных стран (в том числе создание новых возможностей для самореализации и социальных лифтов), патриотическое воспитание и гражданственность, ценности и установки современной молодежи, особенности политической культуры.

**3.8. Исторические основы российской государственности**

Факторы устойчивого развития и посткризисного восстановления России в различные исторические периоды, социально-политические, правовые, и другие социогуманитарные аспекты развития российской государственности как целостного исторического процесса.

4. Ключевые слова (от 5 до 10 слов)

5. Коды тематических рубрик Государственного рубрикатора научно-технической информации (далее - ГРНТИ) <https://grnti.ru/>

6. Коды международной классификации отраслей науки и технологий, разработанной Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) (FOS, 2007)

**выбрать из файла 6**

7. Приоритетные направления фундаментальных и поисковых научных исследований

**выбрать из файла 7**

8. Ожидаемые результаты реализации Программы

Готового перечня нет, вышлю скрин, исходя из вашего выбора пунктов 6 и 7

9. Соответствие научной темы приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (далее - СНТР)

|  |
| --- |
| 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 |
| б) переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии |
| в) переход к персонализированной медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных) |
| г) переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработку и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания |
| д) противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства |
| 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 |
| 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 |

10. Цель научного исследования

11. Актуальность проблемы, предлагаемой к решению

12. Описание задач, предлагаемых к решению

13. Предполагаемые (ожидаемые) результаты и их возможная практическая значимость (применимость)

14. Планируемые показатели на финансовый год

Публикации (типа article и review) в научных журналах, индексируемых в международных базах научного цитирования (Web of Science Core Collection и (или) Scopus) \*



Публикации в научных журналах первого и второго квартилей, (квартиль журнала определяется по квартилю наивысшей из имеющихся тематик журнала по данным на момент представления таблицы) \*



Рецензируемые доклады в основной программе конференций по тематической области Computer Science уровня А и А\* по рейтингу CORE, опубликованные в сборниках конференций или зарубежных журналах \*



Прочие публикации в научных журналах, входящих в ядро РИНЦ \*



Прочие публикации (препринты и другие) в общепризнанных международных репозиториях по отраслям науки (SSRN, RePEc, arXiv.org и другие) \*



Доклады на ведущих международных научных (научно—практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом \*



Рецензируемые монографии (при наличии ISBN), рецензируемые энциклопедии (при наличии ISBN) \*



Главы в рецензируемых монографиях (при наличии ISBN), статьи в рецензируемых энциклопедиях (при наличии ISBN) \*



Аналитические материалы в интересах (по заказам) органов государственной власти \*



Число поданных заявок на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности (далее — РИД) \*



Доля исследователей в возрасте до 39 лет в численности основных исполнителей темы \*



Защищённые кандидатские диссертации по теме исследования \*



Защищённые докторские диссертации по теме исследования \*



Количество планируемых к разработке медицинских технологий в рамках научной темы \*

15. Численность персонала, выполняющего исследования и разработки

Всего \*



Исследователи (научные работники) \*



Педагогические работники, относящиеся к профессорско-преподавательскому составу, выполняющие исследования и разработки \*



Другие работники с высшим образованием, выполняющие исследования и разработки (в том числе эксперты, аналитики, инженеры, конструкторы, технологи, врачи) \*



Техники \*



Вспомогательный персонал (в том числе ассистенты, стажеры) \*

16. Научный задел, имеющийся у коллектива, который может быть использован для достижения целей, предлагаемых к разработке научных тем или результаты предыдущего этапа

17. Публикации

**Заполнить отдельный файл 17**

18. Доклады по тематике научного исследования на российских и международных научных (научно-технических) семинарах и конференциях

Наименование доклада

Дата доклада

Место проведения конференции

Название конференции, семинара

Статус конференции

Статус доклада

Докладчик

Ссылка на web-страницу

19. Защищённые диссертации (кандидатские/докторские)

Указать информационную карту Диссертации

20. РУКОВОДИТЕЛЬ РАБОТЫ

Фамилия \*

Имя \*

Отчество

Должность \*

СНИЛС \*

ИНН \*

Гражданство \*

Учёная степень \*

Учёное звание \*

Дата рождения \*

WOS Research ID \*

Scopus Author ID \*

ID РИНЦ

ORCID

Ссылка на web-страницу

21. Основные исполнители

Заполнить отдельный файл 21