Результат интеллектуальной деятельности в виде

секрета производства (ноу-хау)

**«Методика мониторинга исследовательского климата в России»**

разработан в рамках НИР **«Мониторинг исследовательского «климата» в России»**

Сведения об авторах:

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\Katrin\Downloads\IMG-20220919-WA0000.jpg | ШИХГАФИЗОВ Пирмагомед Шихмагомедовичдоцент Департамента социологиикандидат социологических наукадрес: 125445, Россия, г. Москва,ул. Левобережная, д. 4, корп. 24, кв. 361Тел.: +7 905 542-33-28Эл. адрес: PSshikhgafizov@fa.ru |
| Изображение выглядит как человек, стена, галстук, внутренний  Автоматически созданное описание | МИШИН Кирилл ЮрьевичАспирант Департамента социологии Факультета социальных наук и массовых коммуникацийб/с, б/зАдрес: 127015, Россия, г.Москва ул.Бутырская, д.79, кв.188Тел.: +7 916 023-99-47Эл. адрес: KYMishin@fa.ru |
| C:\Users\Katrin\Desktop\разное с рабочего стола\Воеводина сжатый.JPG | ВОЕВОДИНА Екатерина Владимировнадоцент Департамента социологиикандидат социологических наук, доцентадрес: 141065, Россия, Московская область, г. Королев, ул. Горького, д. 79, корп. 14, кв. 50Тел.: +7 926 066-45-36Эл. адрес: EVVoevodina@fa.ru |

**Описание результата интеллектуальной деятельности**

***Исчерпывающая информация о технологии***

Методика мониторинга исследовательского климата в России (далее Методика) создана с целью определения текущего состояния и анализа динамики изменений в сфере научной и исследовательской работы для принятия управленческих решений по совершенствованию мер поддержки исследователей. Данная разработка является комплексным инструментом оценки эффективности мер государственной поддержки молодых исследователей (социальных, информационных, финансовых), включая субъективные показатели удовлетворенности в разных сферах деятельности на основе информации, полученной с помощью прикладного социологического исследования. Такой подход позволяет раскрыть лимитирующие факторы, препятствующие эффективной реализации мер государственной поддержки исследователей, а также выявить существующие вызовы в сфере воспроизводства научных и научно-педагогических кадров.

***Степень готовности к разработке инновационного проекта***

Методика полностью готова к использованию и апробирована в рамках исследований ФГОБУ ВПО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации».

***Новизна технологии, отличие от аналогов***

Методика не имеет аналогов в РФ. Методика позволяет проводить комплексный мониторинг исследовательского климата в РФ, проводить оценку эффективности мер государственной поддержки исследователей и существующих вызовов в сфере воспроизводства научных и научно-педагогических кадров.

***Технологические преимущества***

Технологические преимущества Методики заключаются в использовании авторского подхода к концептуализации понятия исследовательского климата, на основе которого выстраивается комплексная система мониторинговых показателей. Методика основана на применении принципов количественного социологического подхода, позволяет сравнивать и визуализировать основные мониторинговые показатели в виде карты исследовательского климата по субъектам РФ и отдельным регионам.

***Экономические преимущества***

К экономическим преимуществам использования Методики относится не только повышение рациональности использования бюджетных средств, выделенных на поддержку исследователей, но и упрощение процедуры определения приоритетов финансирования отдельных мер государственной поддержки молодых исследователей (социальных, информационных, финансовых).

***Область возможного использования***

Ключевыми потенциальными потребителями Методики выступают органы государственной власти, ответственные за политику в области науки и высшего образования.

***Сопутствующие полезные эффекты***

Сопутствующими полезными эффектами использования являются: стимулирование научной продуктивности исследователей за счет улучшения показателей социального самочувствия; закрепление талантливых исследователей в сфере науки и высшего образования; повышение престижа российской науки; оптимизация государственных расходов в сфере поддержки молодых исследователей, в том числе на региональном уровне.