|  |
| --- |
| **ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ «ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ»** **(раздел «Инновационная деятельность)**Наименование результатаРезультат научных исследований и разработок: выбратьАвторыПоказать архивПерсона №1**Добавить персону**Другие авторыКод ГРНТИРезультат научных исследований и разработокОписание, характеристики (минимум 1600 символов)Преимущества перед известными аналогамиНазначениеОбласть (области) примененияПравовая защитаСтадия готовности к практическому использованиюВ данную форму включается описание наиболее значимого результата научных исследований и разработок, полученного работником вуза в отчетном году. Сведения о каждом наиболее значимом результате научных исследований и разработок представляются по прилагаемой в отчетной программе форме и заполняется для каждого наиболее значимого результата отдельно. Запрещается самостоятельно добавлять в таблицу строки, разбивать ее и т.п. Форма предназначена для автоматизированной обработки содержащейся в ней ин- формации, поэтому при заполнении формы следует вводить данные, начиная с прописной буквы, в поле рамки. Размеры рамки автоматически меняются в зависимости от объема вводимых данных. В пунктах формы указываются: **Наименование** **результата** – внести наименование наиболее значимого результата фундаментального исследования или прикладного исследования и экспериментальной разработки, полученного в отчетном году. Наименование результата, сформулированное в лаконичной форме должно отражать его существо. В названии рекомендуется указывать термин, отражающий вид результата, например: "Метод исследования …", "Теория, гипотеза …", "Методика расчета …", "Технология …", "Устройство …", "Установка …", "Нанокомпозитные материалы …", "Система …", "Программное обеспечение …" и т.п. **Результат научных исследований и разработок** – согласно направлению научных исследований, по которому получен результат выбирается его вид: по фундаментальным исследованиям (теория, метод, гипотеза, другое); прикладным исследованиям и экспериментальным разработкам (методика, алгоритм; технология; устройство, установка, прибор, механизм; вещество, материал, продукт; штаммы микроорганизмов, культуры клеток; система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная); программное средство, база данных; другое (расшифровать)). **Авторы, Другие авторы** – указываются (выбираются) фамилии и инициалы авторов полученного результата.**Код ГРНТИ** - указывается область знания, в которой проводились исследования и разработки (первые четыре цифры кода ГРНТИ). **Результат научных исследований и разработок** – выбрать из выпадающего списка.**Описание, характеристики (минимум 1600 символов)** - в описании должна быть раскрыта сущность результата, выражающаяся в совокупности его существенных признаков. Описание может содержать задачу, на решение которой направлен результат, с указанием технического или иного положительного эффекта, который может быть получен при его реализации. При описании полученного результата (не более 0.5 м.п.л.) отражаются: Для фундаментальных исследований: особенности теории, метода и т.д.; •научный, социальный, экономический и экологический эффект, который может быть получен от внедрения данного результата. Для прикладных исследований и экспериментальных разработок: • особенности технологии, материала, конструкции, системы и т.д.; • технические, технологические характеристики и т.д.; • условия эксплуатации (применения); • научный, социальный, экономический и экологический эффект. В описание могут быть включены иллюстрации. **Преимущества перед известными аналогами** - указываются преимущества перед известными аналогами или "аналогов нет". **Назначение** - кратко указывается назначение полученного результата. **Область (области) применения** - указывается предполагаемая область применения полученного результата.**Правовая защита** - указывается перечень охранных документов (патентов и заявок на изобретения, промышленные образцы; свидетельств на полезную модель, свидетельств об официальной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем) с номером и датой регистрации. Для объектов интеллектуальной собственности, охрана которых не требует регистрации, указать: • "объект авторского права" с указанием формы представления результата: отчет, статья, монография и т.д.; • "ноу-хау". **Стадия готовности к практическому использованию** - указывается стадия готовности к практическому использованию и апробация результата: содержание теории, метода и т.д. докладывалось на международных и всероссийских конференциях и симпозиумах (указать на каких конференциях), опубликовано (указать, где опубликовано); • методика, программное средство, технология и пр. апробирована, освоена, внедрена и т.д.; • разработана конструкторская, технологическая и другая документация; • разработан лабораторный, опытный образец, изготовлена опытная серия, передано в серийное производство и т.д. • наличие дипломов, медалей выставок, премий (указать какие дипломы, медали и т.д.).  |