

Техническое задание на модификации в системе «Личный кабинет работника»

(Новый) Раздел заместителя руководителя УЧП по науке

Доступный только заместителю по науке, либо его помощнику.

Научные подразделения

Просто текстовое поле с возможностью сохранять несколько наименований

Добавить описание «Например, лаборатории, научные школы, НОЦы, научные центры, МИПы и т.д.»

Руководитель

Ведущие научные направления

Текстовое поле с возможностью сохранять несколько НАИМЕНОВАНИЙ

Коды ГРНТИ – текстовое поле

Диссертационные советы

Наименование

Шифр

Работники подразделения, участвовавших в выполнении НИР в отчетном году на возмездной основе

Был ли задействован директор, декан (галочка)

Количество ППС (числовое поле)

Количество АХЧ, УВП (числовое поле)

Руководители научных подразделений (числовое поле)

Научные сотрудники (числовое поле)

Научно-технические работники (специалисты) (числовое поле)

Работники сферы научного обслуживания (числовое поле)

Докторанты (числовое поле)

Аспиранты очной формы обучения (числовое поле)

Работники иных форм (числовое поле)

Публикации в подразделении за последние 5 лет

Индексируемые в базе данных Web of Science

Индексируемые в базе данных Scopus

Индексируемые в РИНЦ

Рецензируемые ВАК

Научные работники, направленные на работу в ведущие российские и международные научные и научно-образовательные организации

Ф.И.О. (полностью) работника

Должность

Куда направлен

Финансирование НИР и НИОКР

Профинансированные заявки (в обоих пунктах)

В «Источник финансирования» в пунктах выпадающего списка везде, где есть «МОН РФ» переименовать на «Минобрнауки РФ»

и добавить следующие пункты:

- «Государственное задание Минобрнауки РФ. Базовая часть»
- НИР в интересах департаментов Минобрнауки РФ
- Грант Правительства РФ поддержки ведущих ученых
- Грант ФПИ

Добавить новое поле «Характер исследования» со следующими пунктами выпадающего списка для выбора:

- фундаментальное
- прикладное
- поисковое
- экспериментальные разработки

Добавить новое поле «Область знаний» со следующими пунктами выпадающего списка для выбора:

- История. Исторические науки
- Социология
- Экономика и экономические науки
- Государство и право. Юридические науки
- Культура. Культурология
- Народное образование. Педагогика
- Психология
- Языкознание
- Литература. Литературоведение. Устное народное творчество
- Комплексные проблемы общественных наук
- Математика
- Физика
- Механика
- Химия

- Биология
- Геодезия. Картография
- Геофизика
- Геология
- География
- Энергетика
- Автоматика. Вычислительная техника
- Горное дело
- Химическая технология. Химическая промышленность
- Биотехнология
- Строительство. Архитектура
- Водное хозяйство
- Медицина и здравоохранение
- Физическая культура и спорт
- Общие и комплексные проблемы технических и прикладных наук и отраслей народного хозяйства
- Организация и управление
- Патентное дело. Изобретательство. Рационализаторство
- Охрана окружающей среды. Экология человека

Добавить новое поле «Приоритетные направления развития науки и технологий» со следующими пунктами выпадающего списка для выбора:

- Безопасность и противодействие терроризму
- Индустрия наносистем
- Информационно-телекоммуникационные системы
- Науки о жизни
- Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники
- Рациональные природопользования
- Робототехнические комплексы (системы) военного, специального и двойного назначения
- Транспортные и космические системы
- Энергоэффективность, энергосбережения, ядерная энергетика

Добавить пункт «Направление по международному классификатору» с выбором из выпадающего списка: см. пп «Статьи»

Публикации

Статьи

Пункт «Другие авторы...» разделить на два таких же отдельных поля:

«Другие российские авторы», «Другие зарубежные авторы»

Добавить пункт «Направление по международному классификатору» с выбором из выпадающего списка:

- 1.01 Математика
- 1.02 Компьютерные информационные науки
- 1.03 Физика и астрономия
- 1.04 Химические науки
- 1.05 Науки о Земле и смежные экологические науки
- 1.06 Биологические науки
- 1.07 Прочие естественные и точные науки
- 2.02 Электротехника, электронная техника, информационные технологии
- 2.03 Механика и машиностроение
- 2.04 Химические технологии
- 2.01 Строительство и архитектура
- 2.08 Экологические биотехнологии
- 2.05 Технологии материалов
- 2.1 Нанотехнологии
- 2.06 Медицинские технологии
- 2.07 Энергетика и рациональное природопользование
- 2.09 Промышленные биотехнологии
- 2.11 Прочие технологии
- 3.01 Фундаментальная медицина
- 3.02 Клиническая медицина
- 3.03 Науки о здоровье
- 4.01 Сельское хозяйство
- 5.06 Политологические науки
- 5.04 Социологические науки
- 5.03 науки об образовании
- 5.01 Психологические науки
- 5.02 Экономика и бизнес
- 5.05 Право
- 5.08 СМИ и массовые коммуникации
- 5.09 Прочие социальные науки
- 6.02 Язык и литература
- 6.01 История и археология
- 6.05 Прочие гуманитарные науки
- 6.03 Философия, этика, религиоведение
- 6.04 Искусствоведение

Цитирование статей автора

«Цитирование в БД WoS и Scopus» разделить на отдельно «Цитирование в WoS» и «Цитирование в Scopus»

Конструкторские и технологические документации (новый)

Автор

Название документации

Краткое описание

Предназначение

Регистрационный номер

В рамках какого НИР была подготовлена документация

Дата подготовки, утверждения

Неопубликованные произведения науки

Добавить описание «Любые результаты исследовательской и иной интеллектуальной деятельности (опытно-конструкторской, технологической и т.д., например, научные отчеты), учтенные в системе государственного учета»

Наименование

Номер ЕГИСУ НИОКТР (с сайта www.rosrid.ru)

Учебники и учебные пособия

Наименование

Кафедра

Курс

Подготовка научно-педагогических кадров

Научные руководители аспирантов, докторантов

Убрать поля «Количество аспирантов», «Количество докторантов»

Добавить блок «Аспирант»

Поле Ф.И.О. (полностью)

Шифр специальности

Тема диссертационной работы, если есть

Год поступления

Предполагаемый срок защиты

Направление по международному классификатору» с выбором из выпадающего списка: см. пп. «Статьи»

Добавить блок «Докторант»

Поле Ф.И.О. (полностью)

Шифр специальности

Тема диссертационной работы, если есть

Год поступления

Предполагаемый срок защиты

Направление по международному классификатору» с выбором из выпадающего списка: см. пп. «Статьи»

С формированием списка введенных лиц

Защита диссертаций

Защита диссертации в срок (галочка)

Добавить пункт «Направление по международному классификатору» с выбором из выпадающего списка: см. пп «Статьи»

Выпуск аспирантов в срок

Удалить

Научные мероприятия

Участие в конференциях, симпозиумах и т.д.

Переименовать на «Участие в научных мероприятиях»

Добавить поле «Получена награда» (текстовое поле)

Проведение конференций, симпозиумов и т.д.

Переименовать на «Проведение научных мероприятий»

Добавить поле «Вид мероприятия» со следующими пунктами выпадающего списка для выбора:

- Конференции и иные формы апробации НИР
- Конкурсы на лучшую НИР
- Выставки
- Другое (указать)

Добавить пункт «Мероприятие студенческое» (галочка)

Экспонаты, представленные на выставках

Переименовать на «Участие на выставках»

Добавить поле «Получена награда» (текстовое поле)

Год переименовать на «Дата» соответствующего формата

Награды, полученные на выставках

Удалить

Инновационная деятельность

Основные результаты научно-исследовательских работ

Удалить

Полученные ВУЗом охранные документы

Описание, характеристики (минимум 1600 символов)

Преимущества перед известными аналогами

Назначение

Добавить пункт «Направление по международному классификатору» с выбором из выпадающего списка: см. пп «Статьи»

Код ГРНТИ

Результат разработок (выбор из списка):

- Технология
- Устройство, установка, прибор, механизм
- Вещество, материал, продукт
- Штаммы микроорганизмов, культуры клеток
- Система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)
- Программное средство, база данных
- Другое (расшифровать)

Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации (выбрать из списка):

- Безопасность и противодействие терроризму
- Индустрия наносистем
- Информационно-телекоммуникационные системы
- Науки о жизни
- Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники
- Рациональное природопользование
- Транспортные и космические системы
- Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Области применения (текстовое поле)

Стадия готовности к практическому применению

Год поменять на «Дата получения»

Сотрудничество с ЯНЦ СО РАН

Весь блок убрать