



ЕДИНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСОВ  
НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТЕЙ НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ

**КАРТОЧКА ВАКАНСИИ**

Новая Вакансия

**СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:**

- Должность:  
Младший научный сотрудник
- Отрасль науки:  
Физиология
- Тематика исследований:

Изучение механизмов адаптационных и дезадаптационных влияний глюкокортикоидных гормонов и инсулина на мембранное пищеварение и на всасывание глюкозы в тонкой кишке. Сравнительный анализ пищеварительных и транспортных систем тонкой кишки у крыс разных линий.

**МЕСТО:**

- Регион: *Санкт-Петербург*
- Населенный пункт: *Санкт-Петербург*

**ЗАДАЧИ И КРИТЕРИИ:**

- **Задачи:**

1. В опытах на крысах исследовать влияние экспериментального диабета типа 2 на активность мембранных пищеварительных ферментов (щелочная фосфатаза, аминопептидаза М) и уровень всасывания глюкозы в тонкой кишке.
2. Оценить активность пищеварительных ферментов (щелочная фосфатаза, аминопептидаза М) и уровень всасывания глюкозы в тонкой кишке у крыс разных линий.

- **Критерии оценки:**

***Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе: (4)***

- опубликованных произведений (шт.) - 1 шт.
- опубликованных периодических изданий (шт.)
- выпущенной конструкторской и технологической документации (шт.)
- неопубликованных произведений науки (шт.)

***Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе: (3)***

- учтенных в государственных информационных системах (шт.)
- имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации (шт.)
- имеющих правовую охрану за пределами Российской Федерации (шт.)

***Количество использованных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе: (4)***

- подтвержденных актами использования (внедрения) (шт.)
- переданных по лицензионному договору (соглашению) (шт.)
- переданных по договору об отчуждении, в том числе внесенных в качестве залога (шт.)
- внесенных в качестве вклада в уставной капитал (шт.)

***Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования (6)***

- Web of Science (шт.)
- Scopus (шт.)
- Российский индекс научного цитирования (шт.) – 1 шт.
- Google Scholar (шт.)

ЕРИИ (шт.)  
другое (шт.)

- **Квалификационные требования:**

- Наличие публикаций (статьи, тезисы в материалах конференций) – 1 публикация;

Количество – 1 шт.

- Наличие докладов на конференциях;

Количество – 1 шт.

- Владение биохимическими методами определения активности кишечных пищеварительных ферментов;

Количество - 1 шт.

Добавить требование

**УСЛОВИЯ:**

- Заработная плата: от 14589 до 14589 руб.
- Стимулирующие выплаты:
- Трудовой договор: *срочный*
- - на период *5 лет*
- Социальный пакет: *нет*
- Найм жилья: *нет*
- Компенсация проезда: *нет*
- Служебное жилье: *нет*
- Дополнительно:
- 
- Тип занятости: *полная занятость*
- Режим работы: *полный день*

**Лицо для получения дополнительных справок:**

- Фамилия, имя, отчество: Чурсинова Мария Георгиевна
- E-mail: o.kadrov@infran.ru
- Телефон: (812) 3285969 Отдел кадров
- Дополнительно: Дюжикова Наталья Алековна: dyuzhikova@mail.ru, тел.: 8 (813) 70-72739

## ПРИЛОЖЕНИЕ:

1. **Выбор должности:** Ведущий научный сотрудник / Главный (генеральный) конструктор / Главный научный сотрудник / Директор (заведующий, начальник) отделения (института, центра), находящегося в структуре организации / Заведующий (начальник) конструкторского отдела (лаборатории) / Заведующий (начальник) научно-исследовательского отдела (лаборатории) / Заведующий (начальник) центра (отдела) (патентования, научной и (или) научно-технической информации, коллективного пользования научным оборудованием, коммерциализации результатов научной и (или) научно-технической деятельности) / Заместитель директора (заведующего, начальника) по научной работе / Младший научный сотрудник/инженер-исследователь / Научный сотрудник / Руководитель научного и (или) научно-технического проекта / Старший научный сотрудник

2. **Отрасль науки:** Авиакосмическая техника / Автоматизированные системы управления / Агрономия / Агротехника / Акустика / Акушерство и гинекология / Аллергология / Американская литература / Аналитическая химия / Анатомия и морфология / Андрология / Анестезиология / Антиковедение / Антропология / Археология / Архитектура / Астрономия и астрофизика / Атомная, молекулярная и химическая физика / Аудиология и патология речи / Биологические науки / Биология / Биология моря и пресных вод / Биология развития / Биомедицинская инженерия / Биотехнология и прикладная микробиология / Биофизика / Биохимические методы исследования / Биохимия и молекулярная биология / Болезни периферических сосудов / Ветеринария / Ветеринарные науки / Вирусология / Водные ресурсы / Возрастная психология / Востоковедение / Гастроэнтерология и гепатология / Гематология / Гендерные исследования / Генетика и наследственность / География / Геологическое машиностроение / Геология / Геохимия и геофизика / Гериатрия и геронтология / Геронтология / Гостиничный бизнес, досуг, спорт и туризм / Гуманитарные науки / Демография / Дерматология / Дистанционное зондирование / Добыча и переработка полезных ископаемых / Дыхательная система / Естественные и точные науки / Животноводство и молочное дело / Зоология / Изображения и фотографические технологии / Иммунология / Инженерная океанография / Инженерное дело – междисциплинарное / Инструменты и приборы / Интегративная и комплементарная медицина / Инфекционные заболевания / Информатика – архитектура и аппаратное обеспечение / Информатика – информационные системы / Информатика – искусственный интеллект / Информатика – кибернетика / Информатика – приложения / Информатика – программная инженерия / Информатика – теория и методы / Информационные технологии в здравоохранении / Искусство / Искусствоведение / Исследование операций и методы управления / Исследования наркотической зависимости, токсикомании, алкоголизма / Исследования окружающей среды / Исследования социальных проблем / История / История и археология / История и философия науки / История общественных наук / История эпохи средневековья и Возрождения / Кино, радио и телевидение / Клеточная и тканевая инженерия / Клиническая биохимия / Клиническая медицина / Клиническая неврология / Клиническая психология / Компьютерные и информационные науки / Криминология и пенитенциарная система / Кристаллография / Культурология / Лесное хозяйство / Лимнология / Лингвистика / Литература / Литература Великобритании / Литература немецкоязычных стран, Нидерландов и Скандинавских стран / Литературная критика / Литературы стран Африки, Австралии, Канады / Логика / Логистика и организация перевозок / Математика / Математика – междисциплинарная / Математика – общая / Математическая и вычислительная биология / Математическая психология / Математическая физика / Материаловедение – биоматериалы / Материаловедение – бумага и дерево / Материаловедение – керамические материалы / Материаловедение – композитные материалы / Материаловедение – междисциплинарное / Материаловедение – оценка и испытания / Материаловедение – пленки и покрытия / Материаловедение – текстиль и ткани / Медицина катастроф / Медицинская деонтология / Медицинская реабилитация / Медицинские лабораторные технологии / Медицинские науки и общественное здравоохранение / Медицинские технологии / Медицинские услуги / Междисциплинарные исследования в области гуманитарных наук / Международные отношения / Международные отношения и регионоведение / Менеджмент / Metallургия и металловедение / Метеорология и науки об атмосфере / Механика / Механика и машиностроение / Микология / Микробиология / Микроскопия / Минералогия / Музыковедение / Мультидисциплинарные науки / Наноматериалы и нанотехнологии / Нанотехнологии / Наука о коммуникациях / Науки о здоровье / Науки о земле – междисциплинарные / Науки о Земле и смежные экологические науки / Науки о поведении человека и животных / Науки о растениях / Науки о спорте / Науки об образовании / Науки об окружающей среде / Нейробиология / Нейровизуализация / Неорганическая и ядерная химия / Нефтяное машиностроение / Образование – коррекционное / Образование – научные направления / Образование и педагогика / Общее машиностроение / Общественная психология / Общественное здравоохранение, гигиена окружающей среды, гигиена труда / Общественные науки - биомедицина / Общественные науки – математические методы / Общественные науки – междисциплинарные / Океанография / Онкология / Оптика / Организация здравоохранения / Органическая химия / Орнитология / Ортопедия / Оториноларингология / Офтальмология / Палеонтология / Паразитология / Патология / Педагогическая психология / Педиатрия / Первичная медицинская помощь / Питание и диетология / Планирование и развитие / Полимеры / Политические науки / Политологические науки / Почвоведение / Поэзия / Право / Предпринимательская деятельность / Прикладная математика / Прикладная психология / Прикладная физика / Прикладная химия / Продукты питания и технологии производства / Проектирование и строительство гражданских объектов / Промышленные биотехнологии / Промышленные технологии / Прочие гуманитарные науки / Прочие естественные и точные науки / Прочие сельскохозяйственные науки / Прочие социальные науки / Прочие технологии / Психиатрия / Психобиология / Психологические науки / Психология / Психология – междисциплинарная / Психология, психоанализ / Публичное управление и политика / Реаниматология / Ревматология / Религиоведение / Рентгенология, радиационная медицина, медицинская визуализация / Репродуктивная биология / Робототехника / Романская литература / Русская и славянская литература / Рыбный промысел / Садоводство, овощеводство, сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство / Сельскохозяйственные науки / Сельскохозяйственные науки – междисциплинарные / Сельскохозяйственные науки – молочное производство и зоотехника / Семья и психология семейных отношений / Сердечнососудистая система / Сестринское дело / СМИ и массовые коммуникации / Сохранение биологического разнообразия / Социальная и экономическая география / Социальная работа / Социальные науки / Социологические науки / Социология / Спектроскопия / Статистика и теория вероятностей / Стоматология и хирургическая стоматология / Строительство и архитектура / Судебная медицина / Судовое машиностроение / Театроведение / Телекоммуникации / Теория информации и библиотекосведение / Теория литературы и литературная критика / Терапия и лечебное дело / Термодинамика / Техника и технологии / Технологии материалов / Технологии машиностроения / Технологии строительства / Токсикология / Трансплантология / Транспортные системы и технологии / Тропическая медицина / Трудовые отношения и право / Урбанистика / Урология и нефрология / Фармакология и фармацевтика / Физика – междисциплинарная / Физика жидкости и плазмы / Физика и астрономия / Физика конденсированного состояния / Физика элементарных частиц и квантовая теория поля / Физиология / Физическая география / Физическая химия / Философия / Философия, этика, религиоведение / Финансовый менеджмент / Фольклористика / Фундаментальная медицина / Химические науки / Химические технологии / Химические технологии и промышленность / Химия – междисциплинарная / Хирургия / Хореография / Цитология / Эволюционная биология / Экологическая инженерия / Экологические биотехнологии / Экология / Экономика / Экономика и бизнес / Экономика сельского хозяйства и аграрная политика / Экспериментальная медицина / Экспериментальная психология / Электротехника и электроника / Электротехника, электронная техника, информационные технологии / Электрохимия / Эндокринология и обмен веществ / Энергетика и рациональное

природопользование / Энергетика и топливо / Энтомология / Эргономика / Этика / Этнология / Юриспруденция / Ядерная физика / Ядерная физика и технологии / Языки и лингвистика / Языки и литература