



ЕДИНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСОВ
НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТЕЙ НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ

КАРТОЧКА ВАКАНСИИ

Новая Вакансия

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

- Должность:
Выбор должности(См. Приложение, п.1)
- Отрасль науки: Генетика и наследственность
Добавить из Государственного рубрикатора научно-технической информации(См. Приложение, п.2)
- Тематика исследований:

Влияние неблагоприятных факторов среды на метилирование ДНК в промоторах генов стрессового ответа и стабильность генетического аппарата в клетках различных структур головного мозга, костного мозга и крови у крыс, различающихся по уровню возбудимости нервной системы

МЕСТО:

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

ЗАДАЧИ И КРИТЕРИИ:

• **Задачи:**

1. Определение уровня метилирования CpG островков в промоторах генов стрессового ответа
2. Исследование уровня хромосомных aberrаций в клетках костного мозга крыс
3. Исследование двойных разрывов ДНК в клетках различных структур головного мозга крыс

• **Критерии оценки:**

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

- опубликованных произведений (шт.) 1
- 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
- Google Scholar (шт.)
- ERIH (шт.)
- другое (шт.)

- **Квалификационные требования:**

Название

В соответствии с квалификационными требованиями согласно Положению о проведении конкурса на замещение вакантных должностей работников ФГБУН Института физиологии им.И.П.Павлова РА

Количество

Название

Количество

Добавить требование

УСЛОВИЯ:

- Заработная плата: от 14589 до 14589 руб.
- Стимулирующие выплаты:
- Трудовой договор: *срочный на один год*
- 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: Дюзжикова Наталья Алековна
- E-mail: dyuzhikova@mail.ru
- Телефон: (812)328-59-69
- Дополнительно: Чурсинова Мария Георгиевна, нач. отдела кадров, o.kadrov@infran.ru, (812)328-59-69

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 и Театроведение / Телекоммуникации / Теория информации и библиотекоеведение / 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