



Сведения о ведущей организации

по диссертации Папкова Валерия Евгеньевича «Гигиенические аспекты профилактики и принципы персонифицированного восстановления расстройств аутистического спектра у детей», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности:

3.2.1. Гигиена

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт неотложной и восстановительной хирургии имени В.К. Гусака» Министерства Здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «ИНВХ им. В. К. Гусака» Минздрава России)
2	Место нахождения	Россия, ДНР, г. Донецк
3	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Адрес: 283080, Россия, ДНР, г. Донецк, Ленинский пр-кт, д.47. Телефон: +7 (856) 341-44-00. e-mail: info@iursdn.ru https://iursdn.ru/
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Донецкой Народной Республики и Российской Федерации для публикации основных результатов диссертации на соискание ученых	<ol style="list-style-type: none">1. Сохань, Д. А. Оценка структурных изменений головного мозга у детей, рождённых от матерей, перенесших COVID-19 в III триместре беременности / Д. А. Сохань, Е. М. Фомичева, С. К. Евтушенко // Российский педиатрический журнал. – 2022. – Т. 25, № 4. – С. 284. – EDN SQVNDP.2. Сохань, Д. А. Особенности реабилитации детей с церебральным параличом в сочетании с врожденными аномалиями развития сердца / Д. А. Сохань, М. Р. Шаймурзин, С. К. Евтушенко // Детская и подростковая реабилитация. – 2019. – № 4(40). – С. 59-60. – EDN YVCWTX.3. Москаленко, М. А. Роль антифосфолипидного синдрома матери в генезе церебрального паралича у ребенка / М. А. Москаленко, О. С. Евтушенко, С. К. Евтушенко // Детская и подростковая реабилитация. – 2019. – № 4(40). – С. 44. – EDN OFZAEQ.

<p>степеней кандидата и доктора наук за последние 5 лет (но не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none">4. Евтушенко, С. К. Идентификация этиологии церебрального паралича у детей и её влияние на медицинскую и социальную реабилитацию / С. К. Евтушенко, О. С. Евтушенко // Детская и подростковая реабилитация. – 2019. – № 4(40). – С. 28. – EDN OBDBUR.5. Вильдгрубе, С. А. взаимосвязь учебной мотивации и тревожности старшеклассников / С. А. Вильдгрубе, Г. М. Фирсова // Журнал психиатрии и медицинской психологии. – 2022. – № 3(59). – С. 45-50. – EDN DVMQMM.6. Покотиллов, Е. Г. Представления об успешности молодых людей, склонных к невротическим диспозициям с точки зрения психоллингвистики и психологии: комплексный подход / Е. Г. Покотиллов, С. А. Вильдгрубе // Новые горизонты русистики. – 2022. – № 17. – С. 172-178. – EDN FDKNJO.7. Вильдгрубе, С. А. Самоотношение личности с ПТСР в условиях преодоления социального стресса / С. А. Вильдгрубе, Г. М. Фирсова // Журнал психиатрии и медицинской психологии. – 2021. – № 3(55). – С. 85-90. – EDN XCADTQ.8. Вильдгрубе, С. А. Особенности самоотношения подростков с сердечно-сосудистой патологией / С. А. Вильдгрубе, Е. В. Крамаренко // Вестник неотложной и восстановительной хирургии. – 2019. – Т. 4, № 2. – С. 23-34. – EDN CBFGVP.9. Вильдгрубе, С. А. Особенности структурных компонентов самоотношения личности подростков в ситуации социальной депривации / С. А. Вильдгрубе // Вестник Донецкого национального университета. Серия Д: Филология и психология. – 2018. – № 1. – С. 50-56. – EDN LXNUOD.10. Анализ межличностных отношений при непсихотических психических расстройствах и психосоматической патологии / С. В. Титиевский, В. С.
---	---

Воеводина, А. В. Кравчук [и др.] // Медико-социальные проблемы семьи. – 2020. – Т. 25, № 3. – С. 129. – EDN JQNHVX.

11. Шаймурзин, М. Р. Приоритетные направления этиотропной терапии у детей со спинальными мышечными атрофиями / М. Р. Шаймурзин, И. С. Луцкий // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2020. – Т. 24, № 1. – С. 122-126. – EDN GYYVFE.
12. Шаймурзин, М. Р. Роль электронейромиографии в формировании терапевтической стратегии у детей со спинальными мышечными атрофиями / М. Р. Шаймурзин, И. С. Луцкий, З. И. Яхъяева // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2020. – Т. 24, № 2. – С. 176-184. – EDN BFWDZB.
13. Шаймурзин, М. Р. Перспективные подходы комплексного лечения сопутствующей аксональной невропатии у детей с промежуточной формой спинальной мышечной атрофии / М. Р. Шаймурзин // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2020. – Т. 24, № 4. – С. 413-417. – EDN ANGJTJ.
14. Шаймурзин, М. Р. Особенности функциональных возможностей и статомоторных нарушений у детей с различными фенотипическими вариантами проксимальных спинальных мышечных атрофий / М. Р. Шаймурзин, А. В. Морозова // Архив клинической и экспериментальной медицины. – 2021. – Т. 30, № 2. – С. 143-147. – EDN IGMXJJ.
15. Шаймурзин, М. Р. Диагностика физических возможностей и двигательных функций у детей со спинальными мышечными атрофиями: прогресс и проблемы / М. Р. Шаймурзин, А. В. Морозова // Архив клинической и экспериментальной медицины. – 2020. – Т. 29, № 2. – С. 198-207. – EDN EVJINF.

Верно:

Уполномоченный секретарь ФБУН ИВХ им. В. П. Келдыша
Дюба Д. А.

