

Сведения о ведущей организации
по диссертации Кириловой Ирины Анатольевны
«Оценка физического развития как популяционной характеристики
детского населения Иркутской области»

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» - обособленное подразделение «Научно-исследовательский институт медицинских проблем Севера»
Сокращенное наименование организации	ФИЦ КНЦ СО РАН, НИИ МПС
Место нахождения (страна, город)	Россия, г. Красноярск
Почтовый адрес	660022, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3 г
Телефон, адрес электронной почты, сайт	Тел.: +7(391) 228-06-62; E-mail: impn@impn.ru ; Сайт: www.impn.ru
Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Манчук В.Т. Этнические и экологические факторы в развитии патологии у коренного населения Севера и Сибири // Сибирский научный медицинский журнал. - 2012.- Т. 32, № 1.- С. 93-98. 2. Москаленко О.Л., Пуликов А.С. Влияние антропогенного загрязнения на психосоматическое состояние юношей // Вестник Красноярского государственного аграрного университета.- 2014.- № 5.- С. 163-170. 3. Москаленко О.Л., Пуликов А.С. Состояние физического развития юношей гг. Красноярска и Железногорска // В мире научных открытий.- 2016.- № 11 (83).- С. 120-127. 4. Новицкая В.П., Бакшеева С.С., Шилина И.В. Оценка антропологического напряжения женщин пришлого населения при долговременной адаптации к условиям Крайнего Севера // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. - 2015.- № 3.- С. 24-28. 5. Прахин Е.И., Пономарева Э.В., Незнамов М.М., Васильев С.И. Решение экологических проблем с использованием современных технологий // Системы. Методы. Технологии. - 2014.- № 4 (24).- С. 166-169. 6. Пуликов А.С., Москаленко О.Л. Адаптационные возможности юношей разного типа телосложения в зависимости от возраста в условиях Сибири // Современные проблемы науки и образования. - 2016.- № 4.- С. 71. 7. Пуликов А.С., Москаленко О.Л. Особенности экологической морфологии юношей Сибири в условиях городского антропогенного загрязнения // В мире научных открытий. - 2015.- № 6.1 (66).- С. 393-407.

- | | |
|--|--|
| | <ol style="list-style-type: none">8. Теппер Е.А., Таранаушенко Т.Е., Манчук В.Т., Гришкевич Н.Ю., Киселева Н.Г., Галонский В.Г. Особенности морфофункционального созревания детей на разных этапах школьного обучения // Российский педиатрический журнал. - 2014.-Т. 17. - № 3.- С. 29-32.9. Фефелова В.В., Овчаренко Е.С., Каспаров Э.В., Колоскова Т.П., Смирнова О.В. Сравнительный анализ физического развития детей с одинаковой степенью умственной отсталости, воспитывающихся в семье и в доме-интернате // Морфология. - 2016.- Т. 150.- № 5.- С. 53-57.10. Яскевич Р.А., Москаленко О.Л. Антропометрические особенности и компонентный состав массы тела у мужчин мигрантов Крайнего Севера с артериальной гипертонией // В мире научных открытий. - 2016.- № 10 (82).- С. 10-34. |
|--|--|