

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Забайкальский государственный университет»
Научно-образовательный центр «Экология и здоровье человека»
Институт социальных наук, психологии и педагогики
Социологический факультет
Кафедра социальной работы
«Донбасский государственный педагогический университет»

**СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ:
МЕДИЦИНСКИЕ, СОЦИАЛЬНЫЕ И ПСИХОЛОГО-
ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ**

**VI Международная
научно-практическая интернет-конференция**

г. Чита, 28 февраля – 7 марта 2015 г.

Сборник научных статей

Чита
ЗабГУ
2015

УДК 61
ББК 51 Я43
С668

Состояние здоровья: медицинские, социальные и психолого-педагогические аспекты: сборник научных статей VI Международной научно-практической интернет-конференции / Забайкал. гос. ун-т – Чита, 2015. – 393 с.

Представленные в сборнике работы ученых, педагогов посвящены различным аспектам состояния здоровья, проблемам развития системы образования и воспитания на современном этапе; выявлению приоритетных направлений работы с молодежью; профессиональной подготовке специалистов, работающих в области сохранения здоровья, пропаганды здорового образа жизни, валеологической культуры и психологической адаптации подрастающего поколения в современном мире; определению концептуальных оснований и практической направленности медицинского и психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса.

Данная конференция является прекрасной школой профессионального роста, в формате этого мероприятия происходит широкий обмен новыми научными данными позитивным практическим опытом.

Сборник содержит материалы авторов из различных регионов России, Украины, Белоруссии, Казахстана.

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

*Председатель Оргкомитета – Иванов С.А., ректор ЗабГУ;
Заместитель председателя Оргкомитета –
Кохан С.Т. – зав. НОЦ «Экология и здоровье человека» ЗабГУ;*

Члены Оргкомитета:

*Швецов М.Ю. – директор ИСНПП ЗабГУ;
Патеюк А.В. – профессор кафедры СР ИСНПП ЗабГУ;
Кривошеева Е.М. – доцент кафедры СР ИСНПП ЗабГУ;
Жиляева М.С. зав. кафедрой СР ИСНПП ЗабГУ;
Мелоян А.Э. – зав. кафедрой прикладной психологии ДГПУ, Украина;
Дычко В.В. – зав. кафедрой здоровья человека и физического воспитания ДГПУ, Украина;
Власова С.В. – доцент факультета здорового образа жизни ПолесГУ, Р. Беларусь;
Харабет В.В. – зав. кафедрой социологии и социальной работы ПГТУ, Украина;
Ответственный секретарь - Антонов В.Л. – лаборант кафедры СР ИСНПП ЗабГУ.*

Ответственный за выпуск: С.Т. Кохан, заслуженный врач РФ, канд. мед. наук, доцент.

УДК 61
ББК 51 Я43
С668

ISBN 978-5-9293-1313-4

© Коллектив авторов, 2015
© ЗабГУ, 2015

*Власова С.В., Ходулев В.И.
Полесский государственный университет,
г. Пинск, Республика Беларусь*

ДИНАМИЧЕСКАЯ МИОГРАФИЯ В РЕАБИЛИТАЦИИ СПОРТСМЕНОВ

***Резюме.** Исследованы нейрофизиологические паттерны при выполнении специфической нагрузки у спортсменов методом динамической миографии. Определены нейрофизиологические особенности мышечных осцилляций, которые являются основой для*

мониторинга функционального состояния атлетов и построения индивидуальной программы реабилитации.

***Ключевые** слова: реабилитация, динамическая миография, паттерны, спортсмены, гребля академическая.*

Актуальность. В современном спорте изменилась не только система реагирования и адаптации человека на физическую нагрузку, но и понятие нормы и патологии в системе экспертно-реабилитационной помощи [1,2,3]. Особенно это касается изменений в функциональном состоянии в связи с усиливающимся влиянием акселерации и урбанизации. Изменяется роль информационных технологий в диагностике и прогнозировании состояния «здоровья здоровых», которые трактуют патологию в условиях напряженной мышечной деятельности. Одним из объективных методов диагностики состояния нервно-мышечного аппарата спортсмена является электромиография. Однако подходы к использованию ее в клинической практике, спортивной медицине и экспертно-реабилитационной практике серьезным образом отличаются.

До настоящего времени в системе отбора и сопровождения спортсменов динамическая миография использовалась крайне ограничено в нашей стране, что связано, в первую очередь со скептическим отношением тренерского состава к методу, отчасти с отсутствием достаточного количества специалистов и особенностями технологического воспроизведения методики.

Между тем, современные технологии позволяют регистрировать нейрофизиологические данные в режиме специальной спортивной нагрузки и открывают новые возможности для оценки функционального состояния нейро-мышечной деятельности атлетов и коррекции не только тренировочного процесса, но процессов восстановления атлетов.

Это и определило цель нашего исследования – совершенствование подходов к реабилитации спортсменов посредством изучения особенностей нейрофизиологических показателей при выполнении ими специфической нагрузки (на примере гребли).

Материал и методы

Исследование проводилось на базе учебно-медицинского центра Полесского государственного университета в периоде силовой подготовки учебно-тренировочного процесса спортсменов, занимающихся греблей академической в период восстановления.

Для регистрации биопотенциалов мышц был использован 4-канальный электронейромиограф с функциями исследования вызванных потенциалов «Нейро-МВП-4» компании «Нейрософт» (Россия) (далее ЭНМГ).

Регистрация биопотенциалов проводилась одновременно с трех моторных точек мышц правых верхних и нижних конечностей при выполнении атлетами специальной дозированной нагрузки на гребном эргометре «Concept-2» (интервал мощности между ступенями нагрузки – 40 Вт, длительность работы на каждой ступени 2 мин, отдых между ступенями - 1 мин, первая ступень -120 Вт, режим работы - до отказа).

Учитывая биомеханику движений на тренажере, имитирующих работу в лодке, для регистрации биопотенциалов были выбраны двуглавая и трехглавая мышцы плеча, медиальная головка четырехглавой мышцы бедра. Перед началом работы на тренажере после предварительной подготовки кожи в исследуемых точках специальным образом крепились поверхностные отводящие электроды с фиксированным (3,5 см) межэлектродным расстоянием при помощи пластин и резиновой ленты.

Осуществлялась регистрация интерференционной миограммы в покое и при выполнении циклических движений гребца на разных

мощностях. Полученные данные были сформированы в базу данных. Проводилась визуальная оценка полученных паттернов, межмышечная координация, взаимосвязь ЭНМГ-данных с субъективной оценкой самочувствия и биохимическими показателями восстановления функционального состояния.

По результатам исследования были скорректированы учебно-тренировочный процесс и реабилитационные программы восстановительного периода спортсменов.

Список литературы

1. Голуб Я.В. Проблемы оптимизации тренировочного процесса / Я.В. Голуб, А.Т. Марьянович, А.М. Алексеев, Т.С. Гуревич // Сб. 2 Международного Конгресса «Спорт и Здоровье». – СПб, 2005. – С. 79.

2. Зенков Л.Р. Функциональная диагностика нервных болезней: Руководство для врачей. 3-е изд., перераб. и доп. – М.: МЕДпресс-информ, 2004. – 488 с.

3. Капилевич Л.В. Физиологический контроль технической подготовленности спортсменов / Л.В. Капилевич // Теория и практика физ. культуры. – 2010. – №11. – С. 12–15.

4. Карпеев А.Г. Критерии оценки двигательной координации спортивных действий / А.Г. Карпеев // Вестник Томского государственного университета. – 2008. – №312. – С. 169-173.

5. Костюченко В.Ф. Методика регистрации электрической активности мышц при выполнении физических упражнений (ЭМГ) / Костюченко В.Ф., Степанов В.С., Вадюхин С.В., Вадюхина С.Л. // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта – 2007. – № 9. – С. 52-56.

6. Лутков В.Ф. Альтернативные методы профилактики и лечения перенапряжения опорно-двигательного аппарата у спортсменов / В.Ф.

Лутков, Т.С. Гуревич // Сб. научн. труд. Научн. конф. «Актуальные вопросы формирования и диагностики здоровья». – СПб, 2001. – С.19-20.

7. Прянишникова О.А. Спортивная электронейромиография / О.А. Прянишникова // Теория и практика физ. культуры. – 2005. – № 9. – С. 6.

8. Чермит К.Д. Классификация биоэлектрической активности мышц при выполнении приседания со штангой в пауэрлифтинге / К.Д. Чермит, А.Г. Заболотный, А.В. Шаханова, А.А. Тхагова // Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 4: Естественно-математические и технические науки. – 2012. – № 1. – С. 76-85.

9. Шинкарук О. Контроль и совершенствование координационных способностей квалифицированных спортсменов с использованием аппарата «Huber» / О. Шинкарук, В. Гамалий, А. Жирнов // Наука в олимпийском спорте. – 2008. – № 1. – С. 127-134.

10. Vlasava S. Monitorowanie stanu funkcjonalnego sportowców: obserwacje neurofizjologiczne / S. Vlasava // Materiały z międzynarodowej konferencji «Ontogeneza i promocji zdrowia w aspekcie medycyny, antropologii i wychowania fizycznego», Zielona Góra 16-17 września 2014 roku. – Zielona Góra, 2014. – P. 90.

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Апокин В.В., Повзун В.Д., Повзун А.А., г. Сургут, Россия.</i> АДАПТАЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОРГАНИЗМА КАК КРИТЕРИЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ В ДЕТСКОМ ДОШКОЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ.....	8
<i>Асланян Т.С., Мотков С.О., м. Слов'янськ, Україна.</i> ДОСЛІДЖЕННЯ ЖИТТЄВИХ ПОЗИЦІЙ ТА ЇХ ЗВ'ЯЗКУ З ІНДИВІДУАЛЬНО-ПСИХОЛОГІЧНИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ У СТУДЕНТІВ ПСИХОЛОГІЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ.....	16
<i>Бейгуленко О.В., г. Чита, Россия.</i> ПРИМЕНЕНИЕ ЛИЧНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ОБУЧЕНИЯ: В ХОДЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ.....	22
<i>Березка С.В., м.Слов'янськ, Україна.</i> ДОСЛІДЖЕННЯ ФЕНОМЕНУ ОСОБИСТІСНИХ ДЕФОРМАЦІЙ МАЙБУТНІХ ПСИХОЛОГІВ.....	31
<i>Богатырёва И.Ю., г. Чита, Россия.</i> ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОХРАНЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ, ЗАВИСЯЩИЕ ОТ РЕКРЕАЦИИ.....	39
<i>Богомазова Е.В., Воронец О.А., Сироткина Е.А., пос. Городище, Р. Беларусь.</i> ОСОБЕННОСТИ НЕВРОТИЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВ У ЖЕНЩИН РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА С РАДИКАЛЬНО ПРОЛЕЧЕННЫМ ВЫСОКОДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫМ РАКОМ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ.....	48
<i>Бурмистрова Н.И., Поликушина Л.Е., Папилина И.М., г. Коломна, Россия.</i> ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ - РЕАБИЛИТОЛОГОВ ДЛЯ РАБОТЫ В МДОУ.....	55
<i>Бурмистрова Н.И., Склярова Р.И., г. Коломна, Россия.</i> ИЗУЧЕНИЕ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ, ОСАНКИ, СТОПЫ, ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ, ИММУНИТЕТА, РАЦИОНОВ ПИТАНИЯ У СТУДЕНТОВ-БАКАЛАВРОВ.....	60
<i>Бутиріна М.В., Солод В.М., м. Слов'янськ, Україна.</i> ОСНОВИ БЕЗПЕКИ ПЕДАГОГІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ.....	67
<i>Буянова В.В., г. Чита, Россия.</i> ФИЗИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ ДЕТЕЙ С НАРУШЕНИЕМ ЗРЕНИЯ.....	75
<i>Власова С.В., Ходулев В.И., г. Пинск, Р. Беларусь.</i> ДИНАМИЧЕСКАЯ МИОГРАФИЯ В РЕАБИЛИТАЦИИ	

СПОРТСМЕНОВ.....	79
<i>Власова С.В., Солоснюк А.С., Кисель И.С., Прецкайло А.С., Денищиц Ю.А., Рудчик В.С., Периц А.В., Суходольская О.С., Кручинская Е.Н., Мандик Н.Ф., Денисова И.М., Евчик В.Ф., Дмитриева Е.В., г. Пинск, Р. Беларусь.</i>	
К ВОПРОСУ ФОРМИРОВАНИЯ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ В УНИВЕРСИТЕТСКОЙ СРЕДЕ.....	84
<i>Дичко О.А., Дичко В.В., Зінов'в О.М., Дичко Д.В., м. Слов'янськ Донецької області, Україна.</i>	
КЛІТИННА РЕАКТИВНІСТЬ ОРГАНІЗМУ ПІДЛІТКІВ ШКІЛЬНОГО ВІКУ 11 – 14 РОКІВ З СКОЛІОЗОМ.....	91
<i>Евдокимов О.А., Сирица П.И., г. Славянск, Украина.</i>	
ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОЯВЛЕНИЯ РЕВНОСТИ У СТУДЕНЧЕСКОЙ МОЛОДЕЖИ.....	98
<i>Евдокимова Г.М., г. Чита, Россия.</i>	
ЛОГОРИТМИКА, КАК СРЕДСТВО ПОМОЩИ ДЕТЯМ, ИМЕЮЩИМ ПРОБЛЕМЫ В РАЗВИТИИ.....	104
<i>Егорова Е.Б., Кизим А.С., Федорченко Ю.Н., г. Славянск, Украина.</i>	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДОЗРИТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ.....	106
<i>Зуева А.В., пос. Городище, Р. Беларусь.</i>	
ЭФФЕКТИВНОСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ СОЦИАЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ.....	115
<i>Иванова Н.В., г. Чита, Россия.</i>	
РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ «СТУПЕНЬКИ К ШКОЛЕ» В РАБОТЕ С ДЕТЬМИ, ИМЕЮЩИЕ ДИАГНОЗ ДЦП.....	120
<i>Кабановская Е. Ю., г. Чита, Россия.</i>	
ИЗУЧЕНИЕ ТРЕВОЖНОСТИ У СТУДЕНТОВ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ.....	122
<i>Касенова Г. К., Сарсембаева А. Е., г. Павлодар, Казахстан.</i>	
АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ЕЕ ВЛИЯНИЕ НА ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ.....	129
<i>Киян Л.В., г. Славянск, Украина.</i>	
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРОБЛЕМЫ КОГНИТИВНЫХ СПОСОБНОСТЕЙ КАК СОСТАВЛЯЮЩЕЙ КОММУНИКАТИВНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ ЛИЧНОСТИ.....	134
<i>Клименко Ю.С., г. Славянск, Украина.</i>	
РЕАБИЛИТАЦИОННО-СПОРТИВНАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ ЗАНЯТИЙ В УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ ДЕТЕЙ, БОЛЬНЫХ СКОЛИОЗОМ.....	143
<i>Козлова Н.И., Артемьев В.П., Козулько А.Н., Луциц В.Г., г. Брест, Р. Беларусь.</i>	

ОЗДОРОВИТЕЛЬНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ГИМНАСТИКА И ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МУЗЫКА КАК СРЕДСТВА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И УСТРАНЕНИЯ УМСТВЕННО-ЭМОЦИОНАЛЬНОГО ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ.....	152
<i>Копыток А.В., Луцинская С.И., Якушина Н.А., пос. Городище, Р. Беларусь.</i>	
СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ.....	158
<i>Королева А.А., г. Улан-Удэ, Россия.</i>	
РОЛЬ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА В СИСТЕМЕ РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ.....	166
<i>Кривошеева Е.М., г. Чита Россия.</i>	
АНТИГИПОКСИЧЕСКАЯ И АНТИОКСИДАНТНАЯ АКТИВНОСТЬ ОРИГИНАЛЬНОГО ЭКСТРАКТА ИЗ КОРНЯ МОЛОЧАЯ ФИШЕРА.....	172
<i>Кушакова І.В., Слов'янськ, Україна.</i>	
ПРОБЛЕМА ФОРМУВАННЯ ЗДОРОВОГО СПОСОБУ ЖИТТЯ СУЧАСНОЇ МОЛОДІ.....	180
<i>Леснянский Д. А., г. Чита, Россия.</i>	
АЛКОГОЛИЗМ КАК МЕДИКО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА И МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ПУТИ ЕЕ РЕШЕНИЯ.....	185
<i>Луцинская І.О., Мелоян А.Е., м. Слов'янськ, Україна.</i>	
ОСОБЛИВОСТІ КОПІНГ-РЕСУРСІВ У МОЛОДИХ ПОДРУЖНІХ ПАРАХ.....	192
<i>Мейрамгалиева А.Е., г.Павлодар, Казахстан.</i>	
СОЦИАЛЬНО – ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА.....	199
<i>Максименя М.В., Патеев А.В., Мищенко М.Н., Быкова А.С., Караваева Т.М., г. Чита, Россия.</i>	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА.....	208
<i>Мелоян А.Е., Житенко А.С., м.Слов'янськ, Україна.</i>	
ВЗАЄМОЗВ'ЯЗОК ПРОЯВУ МАСКУЛІННОСТІ-ФЕМІНІННОСТІ І ГОТОВНОСТІ ДО МАТЕРИНСТВА У ДІВЧАТ СТУДЕНТСЬКОГО ВІКУ.....	217
<i>Мингалова Р.С., Молчанова Т.В., г. Чита, Россия.</i>	
ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ДИНАМИЧЕСКОЙ ПРОПРИОЦЕПТИВНОЙ КОРРЕКЦИИ В СОЧЕТАНИИ С ЛЕЧЕБНО-ВЕРХОВОЙ ЕЗДОЙ (ЛВЕ) У ДЕТЕЙ С ДЕТСКИМ ЦЕРЕБРАЛЬНЫМ ПАРАЛИЧОМ.....	225
<i>Монин В.Л., Кулиганская М.В., г. Мариуполь, Украина.</i>	
МОНИТОРИНГ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА В ГОРОДЕ МАРИУПОЛЕ В 2013 ГОДУ.....	234

<i>Мусхаріна Ю.Ю., г. Славянск, Україна.</i> РОЗРОБКА ТА РЕАЛІЗАЦІЯ ІНДИВІДУАЛЬНИХ ОЗДОРОВЧИХ ПРОГРАМ СТУДЕНТАМИ ПЕДАГОГІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ.....	242
<i>Осика О.В., Борисенко О.В., м.Слов'янськ, Україна.</i> ВИВЧЕННЯ ПСИХОЛОГІЧНОГО ЗАХИСТУ ОСОБИСТОСТІ В РАННІЙ ЮНОСТІ.....	250
<i>Пельменева С.П., г. Чита, Россія.</i> СОВРЕМЕННОЕ МАТРИМОНИАЛЬНОЕ ПОВЕДЕНИЕ.....	259
<i>Плеханова Н.П., Повзун В.Д., Повзун А.А., г. Сургут, Россія.</i> ПОЛОРОЛЕВЫЕ ПРЕДПОЧТЕНИЯ СТУДЕНТОВ СПОРТИВНОГО ФАКУЛЬТЕТА КАК КОМПОНЕНТ ИХ ГЕНДЕРНОЙ КУЛЬТУРЫ.....	264
<i>Повзун А.А. Повзун В.Д. Апокин В.В., г. Сургут, Россія.</i> БИОРИТМОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ УКРЕПЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА СРЕДСТВАМИ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ.....	272
<i>Повзун В.Д., Плеханова Н.П., Повзун А.А., г. Сургут, Россія.</i> ГЕНДЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ТВОРЧЕСКОЙ САМОРЕАЛИЗАЦИИ СТУДЕНТОВ В УСЛОВИЯХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА.....	279
<i>Погребная А.А., г. Славянск, Україна.</i> ЗАЩИТНО – СОВЛАДАЮЩЕЕ ПОВЕДЕНИЕ В СИСТЕМЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ АДАПТАЦИИ ПЕДАГОГОВ.....	288
<i>Разина А.О., Руненко С.Д., Ачкасов Е.Е., г. Москва, Россія.</i> ЗНАЧЕНИЕ МОТИВАЦИОННЫХ ФАКТОРОВ ПРИ ВЫБОРЕ ЭФФЕКТИВНЫХ ФИЗИЧЕСКИХ НАГРУЗОК ДЛЯ СТУДЕНТОК С ИЗБЫТОЧНОЙ МАССОЙ ТЕЛА.....	298
<i>Ругаева В.А., г. Мариуполь, Україна.</i> ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОЦИАЛЬНОЙ РАБОТЫ С СУИЦИДЕНТАМИ.....	302
<i>Рябова Е. В., г. Минск, Р. Беларусь.</i> РОЛЬ КУРАТОРА В ФОРМИРОВАНИИ У СТУДЕНТОВ УСТАНОВКИ НА ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ.....	308
<i>Скоринова О.В., г. Чита, Россія.</i> МОДЕЛЬ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ РАБОТЫ «ЦЕНТРА МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ «РОСТОК» ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ С ЛЮДЬМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.....	314
<i>Соловьева Н.В., Патеев А.В., г. Чита, Россія.</i> МЕТОДЫ НЕИНВАЗИВНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЛЕГКИХ У ДЕТЕЙ.....	318
<i>Тверская С.С., г. Коломна, Россія.</i> НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ МЕДИЦИНЫ ФРАНЦИИ В КОНЦЕ	

XIX ВЕКА (по новелле Ги де Мопассана «Пышка»).....	325
<i>Тимощенко В.Р., г. Мариуполь, Украина.</i>	
РАННЯЯ СОЦИАЛЬНАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ ДЕТЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА КАК УСЛОВИЕ ИХ УСПЕШНОЙ СОЦИАЛИЗАЦИИ.....	333
<i>Улыбина О.В., г. Чита, Россия.</i>	
СОЦИАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ КАК ТЕХНОЛОГИЯ КОРРЕКЦИИ ЭМОЦИОНАЛЬНОЙ СФЕРЫ МЛАДШИХ ПОДРОСТКОВ В УСЛОВИЯХ ДЕТСКОГО ДОМА.....	340
<i>Харабет В.В., Зоря Л.А., г. Мариуполь, Украина</i>	
ИСТОРИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СТАНОВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ САНАТОРНО-КУРОРТНОГО ДЕТСКОГО ЛЕЧЕНИЯ В г. МАРИУПОЛЕ.....	349
<i>Царегородцева А.Г., Касенова Г.К., г. Павлодар, Казахстан</i>	
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН.....	353
<i>Чередник О.В., Сошин Р.В., м. Слов'янськ Україна.</i>	
ПРАКТИЧНИЙ АСПЕКТ УПРАВЛІННЯ ЕСТЕТИЧНИМ ВИХОВАННЯМ УЧНІВ У ЗАГАЛЬНООСВІТНЬОМУ НАВЧАЛЬНОМУ ЗАКЛАДІ.....	359
<i>Чернига Ю.С., г. Мариуполь, Украина</i>	
НЕГАТИВНОЕ ВЛИЯНИЕ СЕТИ ИНТЕРНЕТ НА ПРОЦЕСС СОЦИАЛИЗАЦИИ СОВРЕМЕННОЙ МОЛОДЕЖИ.....	369
<i>Шарова О.Ю., Крутикова Е.Л., г. Чита, Россия.</i>	
ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ В ФОРМИРОВАНИИ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ В ВУЗЕ.....	376
<i>Шильдяева Н.Н., Шильдяева В.В., г. Чита, Россия.</i>	
АНАЛИЗ ПРОГРАММНО-ЦЕЛЕВОГО МЕТОДА СОЦИАЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ЛИЦ БЕЗ ОПРЕДЕЛЕННОГО МЕСТА ЖИТЕЛЬСТВА В ЗАБАЙКАЛЬСКОМ КРАЕ.....	380
<i>Штопко А.П., г. Мариуполь, Украина.</i>	
ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ИНСПЕКТИРОВАНИЯ В СЕМЬЕ, ОКАЗАВШЕЙСЯ В СЛОЖНЫХ ЖИЗНЕННЫХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ.....	387