

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
экспертной комиссии, назначенной объединенным советом
по защите диссертаций Д 999.196.02 на базе
ФГБОУ ВО «Волгоградская государственная академия физической
культуры», ФГБОУ ВО «Поволжская государственная академия физи-
ческой культуры, спорта и туризма»
от 05 апреля 2019 г.

Комиссия в составе: доктора педагогических наук, профессора Седых Н.В., доктора биологических наук, доцента Лиходеевой В.А., доктора медицинских наук, доцента Бакулина В.С. рассмотрела диссертационную работу Хань Хуэйлань на тему «Профессионально-прикладная физическая подготовка сталеваров металлургических предприятий с использованием комплекса оздоровительных средств (на примере Китайской Народной Республики)» и пришла к следующему заключению:

1. Диссертация Хань Хуэйлань является самостоятельной завершенной научной работой, в которой разработана и обоснована модель профессионально-прикладной физической подготовки сталеваров металлургических предприятий с использованием комплекса оздоровительных средств и определение организационно-педагогических условий её эффективной реализации (на примере Китайской Народной Республики), имеющая важное значение для теории и методики профессионально-прикладной физической культуры, что отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» постановления Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.04 – Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры.

2. Личное участие автора в получении результатов, изложенных в диссертации заключается в:

разработке модели профессионально-прикладной физической подготовки сталеваров металлургических предприятий и комплекса оздоровительных

средств и определение организационно-педагогических условий её эффективной реализации.

3. Достоверность результатов исследования обусловлена: корректной статистической обработкой полученных в ходе исследования результатов.

4. Научная новизна полученных результатов заключается:

- в разработке содержания экспериментальной модели профессионально-прикладной физической подготовки сталеваров;

- в уточнении профессионально значимых для сталеваров металлургических предприятий физических и психических качеств;

- в изучении влияния особенностей труда и негативных факторов, сопутствующих профессиональной деятельности сталеваров на их психофизическое состояние, темпы биологического старения, характер заболеваемости.

5. Теоретическая значимость результатов исследования заключается в конкретизации и дополнении теории и методики физической культуры основными научными положениями и выводами, в которых:

- даётся описание основного содержания компонентов экспериментальной модели профессионально-прикладной физической подготовки сталеваров с использованием комплекса оздоровительных средств и организационно-педагогических условий её успешной реализации;

- изучено вредоносное влияние факторов производственной среды металлургического предприятия на психофизическое состояние рабочих-сталеваров;

- конкретизируется оздоровительный аспект содержания профессионально-прикладной физической подготовки сталеваров за счет комплексного использования средств, в том числе методик мировых и национальных китайских школ оздоровительной гимнастики.

Практическая значимость результатов исследования заключается в том, что применение экспериментальной модели профессионально прикладной физической подготовки способствует развитию профессионально значимых физических и психических качеств, повышению функциональной устойчиво-

сти организма к внешним воздействиям и оздоровлению сталеваров для готовности к продуктивной трудовой деятельности.

6. Ценность научных работ соискателя.

Содержание диссертации достаточно полно отражено в 12 научных публикациях, из которых 3 статьи в журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий.

7. Специальность, которой соответствует диссертация.

Диссертационное исследование Хань Хуэйлань на тему «Профессионально-прикладная физическая подготовка сталеваров металлургических предприятий с использованием комплекса оздоровительных средств (на примере Китайской Народной Республики)» соответствует паспорту специальности 13.00.04 – Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры в части п. 4.1. «Общие закономерности развития, функционирования и совершенствования системы профессионально-прикладной физической культуры и физической подготовки военнослужащих».

Заключение:

На основании вышеизложенного комиссия считает, что диссертационная работа Хань Хуэйлань на тему «Профессионально-прикладная физическая подготовка сталеваров металлургических предприятий с использованием комплекса оздоровительных средств (на примере Китайской Народной Республики)» соответствует профилю объединенного диссертационного совета Д 999.196.02, созданного на базе ФГБОУ ВО «Волгоградская государственная академия физической культуры», ФГБОУ ВО «Поволжская государственная академия физической культуры, спорта и туризма» и может быть принята к защите.

Комиссия предлагает:

1. Назначить в качестве официальных оппонентов:

Зайцева Анатолия Александровича – доктора педагогических наук, профессора, заведующий кафедрой физической культуры ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет».

Выбор оппонента продиктован тем, что Зайцев А.А. является известным в Российской Федерации специалистом в области профессионально-

прикладной физической подготовки. По данной проблематике им опубликовано значительное количество работ, в том числе за последние 5 лет в журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий: Тренировка устойчивости к кинетозу в процессе профессионально-прикладной физической подготовки (2018), Комплексное использование методик аутогенной тренировки и диафрагмального дыхания в обучении военнослужащих методам регуляции стрессовых состояний, возникающих на занятиях по физической подготовке (2017), Спартианская социально-педагогическая технология как средство оздоровления, рекреации и целостного развития личности: из опыта реализации (2017), Аспекты формирования профессионально значимых двигательных умений и навыков у курсантов образовательных организаций МВД России (2017), Педагогические и социальные аспекты профессионально-прикладной физической подготовки женщин (2017), Современные тенденции определения содержания профессионально-прикладной физической подготовки в вузе (2016).

Плахова Николая Николаевича – доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры медико-валеологических дисциплин ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена».

Выбор оппонента продиктован тем, что Плахов Н.Н. является специалистом в области профессионально-прикладной физической подготовки. По данной теме им опубликовано значительное количество работ, в том числе в журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий: Здоровьеформирующее образование - одна из важнейших задач современности (2018), Конституциональные особенности статокинетической устойчивости летного состава в условиях дальнего морского похода (2018), Исследование эффективности сочетанного применения кортексина и физических упражнений в оптимизации функциональной системы статокинетической устойчивости человека (2018), Функциональное состояние организма моряков-операторов в плавании (2017), Роль неспецифической физической тренировки в повыше-

нии функциональных резервов организма моряков при адаптации к условиям плавания в низких широтах (2015).

2. Ведущей организацией назначить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма».

Выбор ведущей организации был обусловлен тем, что данное образовательное учреждение является одним из ведущих высших учебных заведений в сфере физической культуры и спорта. Специалистами университета издано значительное количество работ в области профессионально-прикладной физической подготовке, в том числе за последнее время: Уровень знаний студентов 1-5 курсов, осваивающих направление подготовки 33.05.01 "Фармация", в области физической культуры и профессионально-прикладной физической культуры (2018), Информативность показателей уровня развития ведущих профессиональных качеств военнослужащих войск ПВО, несущих боевые дежурства (2018), Содержание экспериментальной методики физической подготовки военнослужащих по призыву разных соматических типов (2018), Динамика уровня физической подготовленности курсантов морского университета в годичном цикле (2018), Мотивация военнослужащих войск противовоздушной обороны, несущих боевые дежурства, к физкультурно-спортивной деятельности (2018), Соотносительная оценка объемов учебной нагрузки по дисциплине "Физическая культура" в процессе профессиональной подготовки специалистов по направлению 33.05.01 "Фармация" (2018), Значимость личностных характеристик военнослужащих войск противовоздушной обороны, несущих боевые дежурства, в контексте результативности выполнения служебных обязанностей (2018), Взаимосвязь и приоритетное значение базовых компонентов профессионально-прикладной физической культуры студентов 1-5 курсов медико-фармацевтического вуза (2017), Теоретико-прикладные предпосылки разработки модели процесса формирования профессионально-прикладной физической культуры военнослужащих войск противовоздушной обороны, несущих боевые дежурства (2017), Методика

профессионально-прикладной физической подготовки студентов управленческих специальностей вузов на основе имитационной игровой технологии (2016), Вестибулосоматические и вестибуловегетативные реакции у курсантов 16-18 лет морских образовательных заведений в зависимости от возраста и физической подготовленности (2016), Физические качества и психические процессы пилотов, важные для эффективного управления самолетом (2015), Содержание процесса технико-тактической подготовки курсантов - будущих сотрудников подразделений полиции специального назначения на специализированном этапе профессионального обучения в вузах МВД (2014).

Доктор педагогических наук, профессор



Н.В. Седых

Доктор биологических наук, доцент



В.А. Лиходеева

Доктор медицинских наук, доцент



В.С. Бакулин