

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ
ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 311.010.01**

по защите докторских и кандидатских диссертаций, созданного при

ФГБОУ ВПО «НГУ имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург»

по предварительному рассмотрению диссертации *Поперекова Владислава*

Сергеевича на тему: «*Развитие координационных способностей*

баскетболистов 10-11 лет с учетом типологических свойств их нервной системы», представленной на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.04 – Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры.

Попереков Владислав Сергеевич является соискателем кафедры Теории и методики спортивных игр ФГБОУ ВПО «Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург», 190121, Санкт-Петербург, улица Декабристов, дом 35.

Работает в должности старшего преподавателя кафедры адаптивной физической культуры и методики обучения ФГБОУ ВПО «Вятский государственный гуманитарный университет», адрес: 610002 Кировская область, г. Киров, ул. Красноармейская, д. 26.

Диссертация выполнена на кафедре Теории и методики спортивных игр ФГБОУ ВПО «Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург», 190121, Санкт-Петербург, улица Декабристов, дом 35.

Научный руководитель – Лосин Борис Ефимович, доктор пед. наук, профессор, заведующий кафедрой теории и методики спортивных игр ФГБОУ ВПО «НГУ им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург», 190121 г. Санкт-Петербург, ул. Декабристов, д. 35, Тел.: (812) 714-17-51.

Соискатель имеет 18 печатных работ из них 3 публикации в журналах, рекомендованных ВАК. Все публикации соответствуют теме диссертации. В публикациях соискателя в полной мере отражены результаты диссертационного исследования. Наиболее значимыми являются:

1. Лебедев Н. И., Попереков В. С. Проблема дифференцированного подхода в развитии скоростно-силовых способностей баскетболистов с учетом игрового амплуа / Научный журнал Вестник ВятГГУ, №4 (3), Киров, 2010. – С. 47-50.

2. Попереков В. С. Дифференцированный подход в учебно-тренировочном процессе подготовки юных баскетболистов с учетом их типологических свойств нервной системы / Ребенок в современном мире. Дети и Родина [Электронный ресурс] : материалы международной молодежной конференции (г. Киров, ВятГГУ, 14-15 мая 2012 г.) – Киров: Изд-во ООО «Коннектика». – 2012. ISBN 978-5-905755-02-6.

3. Бандаков М. П., Попереков В. С. Особенности взаимосвязи в развитии координационных способностей и психических процессов у баскетболистов 10-11 лет, имеющих различные типологические свойства

нервной системы / Электронный научный журнал «Современные проблемы науки и образования». – №1, 2015 г. URL: www.science-education.ru/121-18525

4. Попереков В. С., Лосин Б. Е. Дифференцированное развитие координационных способностей баскетболистов 10-11 лет, с учетом типологических свойств их нервной системы / Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта. – 2015. – № 4 (122). – С. 151-156.

Комиссия докторской диссертации отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- конкретизирована с учетом специфики возраста баскетболистов методика оценивания уровня развития координационных способностей, психических процессов и физической подготовленности юных баскетболистов на основе комплексного тестирования.
- уточнена классификация координационных способностей баскетболистов, имеющих «сильную» и «слабую» нервную систему.
- доказана перспективность использования экспериментальной методики развития координационных способностей юных баскетболистов с учетом типологических свойств их нервной системы в содержании обучающего, развивающего, игрового блоков.

Теоретическая значимость исследования обоснована:

- применительно к проблематике докторской диссертации грамотно использован комплекс существующих теоретических методов исследования;
- конкретизировано понятие координационные способности баскетболиста;
- раскрыты противоречия между природной основой координационных способностей в виде типологических задатков и отсутствием методик развития координационных способностей у юных баскетболистов, с учетом «силы-слабости» их нервной системы по процессу возбуждения;
- изучены факторы, обуславливающие повышение эффективности соревновательной деятельности баскетболистов 10-11 лет за счет применения экспериментальной методики развития координационных способностей;

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

- представлена технология применения методов психодиагностики, позволяющая дифференцировать баскетболистов 10-11 лет по типологическим свойствам нервной системы.
- разработана и внедрена экспериментальная методика развития координационных способностей баскетболистов 10-11 лет, ориентированная на повышение эффективности соревновательной деятельности игроков.

- представлены практические рекомендации по организации учебно-тренировочного процесса баскетболистов в группах начальной спортивной подготовки.

Оценка достоверности результатов исследования выявила что:

- обоснованность результатов научного исследования обеспечивается современными методологическими подходами.
- достоверность результатов исследования обусловлена выбором и применением адекватных цели и задачам исследования комплекса теоретических и практических методов, презентативностью выборки при проведении эксперимента, корректностью статистического анализа полученных данных.
- получены положительные результаты экспериментальной работы, которые подтверждены аprobацией на научно-практических конференциях различного уровня и внедрениями разработанной методики в тренировочный процесс спортивных школ.

Личный вклад соискателя состоит в выборе и обосновании темы диссертации, формулировке цели и задач, обосновании методики исследования. Автором самостоятельно проведен констатирующий и формирующий педагогический эксперимент, статистическая обработка и анализ полученных результатов, аprobация и внедрение результатов исследования.

Диссертация Поперекова Владислава Сергеевича на тему: «Развитие координационных способностей баскетболистов 10-11 лет с учетом типологических свойств их нервной системы», является завершенной научно-квалификационной работой, в которой на основании проведенных автором исследований научно-обоснована экспериментальная методика направленная на повышение эффективности соревновательной деятельности баскетболистов 10-11 лет, имеющих различные типологические свойства нервной системы.

Диссертационная работа имеет важное социально-педагогическое значение для теории и практики физической культуры и носит прикладной характер. По своей актуальности, теоретической и практической значимости, степени обоснованности, достоверности и новизне научных положений и выводов, диссертация соответствует требованиям п.9, 10, 11, 13, 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842, от 24.09.2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук по специальности Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры.

ОФИЦИАЛЬНЫМИ ОППОНЕНТАМИ РЕКОМЕНДУЮТСЯ:

Зайцев Анатолий Александрович, д. п. н., профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Калининградский государственный технический универ-

ситет», г. Калининград, ул. Малый переулок, 32, заведующий кафедрой физической культуры. E-mail: aaz39@rambler.ru Тел. +7 921 260 34 05.

Специальность по диссертации доктора педагогических наук – 13.00.04 Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры.

Публикации по теме оппонируемой диссертации:

1. Зайцев А.А., Васюкевич А.А., Сорока Б.В. Способ расчета вестибулярной нагрузки в упражнениях профессионально-прикладной физической и спортивной подготовки / А.А. Зайцев, А.А. Васюкевич, Б.В. Сорока // Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования): научный рецензируемый журнал. / Под ред. д-ра пед. наук, проф. Г.А. Бокаревой.– Калининград: Изд-во БГАРФ, 2011. – №17 – С. 124-132.
2. Зайцев А.А., Васюкевич А.А. Методические особенности тренировки статокинетической устойчивости / А.А. Зайцев, А.А. Васюкевич // Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования): научный рецензируемый журнал. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2013. – №3 (25). – С. 170-175.
3. Зайцев А.А. Теоретическое и экспериментальное обоснование применения средств гравитоники в спорте и жизнедеятельности / А.А. Зайцев, В.Ф. Зайцева, Н.К. Полещук // Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования): научный рецензируемый журнал. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2013. – №5 (25). – С. 85-88.
4. Зайцев А.А., Сорока Б.В. Теория функциональных систем – методологическая основа организации двигательной деятельности в физической культуре // Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования): научный рецензируемый журнал. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2015. – №1 (31). – С. 85-88.
5. Зайцев А.А. Исследование роли вестибулярной системы в проявлении координационных способностей спортсменов. / А.А. Зайцев // Проблемы физкультурного образования: содержание, направленность, методика, организация: матер. второго междунар. науч. конгресса. – Калининград: Изд-во БФУ им. И. Канта, 2011. – С. 206-208.

Родин Андрей Викторович, к. п. н., доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Смоленская государственная академия физической культуры,

спорта и туризма», г. Смоленск, пр. Гагарина, 23, заведующий кафедрой теории и методики спортивных игр.

E-mail: rodin67@bk.ru Тел. +7 910 781 60 25.

Специальность по диссертации кандидата педагогических наук – 13.00.04 Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры.

Публикации по теме оппонируемой диссертации:

1. Оценка уровня развития двигательных способностей юных баскетболистов / А.В. Родин, А.Д. Скрипко // Физическая культура в школе – 2015. – №1. – С. 57-60.
2. Применение метода игровых задач в процессе индивидуальной технико-тактической подготовки юных баскетболистов / А.В. Родин, Г.Н. Германов, Е.А. Павлов // Культура физическая и здоровье. – 2014. – №3. – С. 46-47.
3. Медико-биологические и психологические аспекты отбора спортсменов в игровых видах спорта / А.В. Родин, Д.В. Губа // Известия Тульского государственного университета. Физическая культура. Спорт. – 2013. – №1. – С. 245-252.
4. Особенности подготовки спортсменов различной квалификации в спортивных играх (психофизиологический аспект) / А.В. Родин // Теория и практика физической культуры. – 2011. – №3. – С. 78-82.
5. Эффективность оперативного контроля функционального состояния баскетболистов студенческих команд в структуре годичного тренировочного цикла / П.С. Захаров, А.В. Родин // Теория и практика физической культуры. – 2011. – №9. – С. 80.

ВЕДУЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «Военный институт физической культуры», г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский проспект, дом 63. E-mail: voenfiz@gmail.com Тел. +7 (812) 292-31-81.

Публикации сотрудников ведущей организации по теме оппонируемой диссертации:

1. Гуков Н.Е. Педагогическая модель организации и проведения тренировки на развитие координации и точности движений у офицеров-спецназовцев / Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта. – 2015. – № 4 (122). – С. 37-42.
2. Вихрук Т. И., Аржаков В.В., Шагеева Л.Г. Медико-биологическое обоснование дифференцированного подхода к организации занятий по физической подготовке курсантов // Теория и практика физической культуры. – 2014. – №9. – С. 45-47.
3. Кислый А.Н., Гуков Н.Е. Педагогическая технология деятельности преподавателей по развитию координации и точности движений у офицеров-спецназовцев / Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта. – 2015. – № 5 (123). – С. 94-97.

4. Понимасов О.Е. Функциональная координация движений как фактор экзистенциальности типологических комбинаций техники прикладного плавания / Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта. – 2014. – № 2 (108). – С. 141-144.

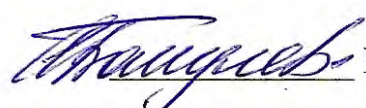
Установить срок защиты «15 » февраля 2016 г.

Автореферат диссертации может быть рекомендован в печать.

Автореферат на отзыв рекомендуется разослать в организации по утвержденному списку.

Диссертация Поперекова Владислава Сергеевича на тему «Развитие координационных способностей баскетболистов 10-11 лет с учетом типологических свойств их нервной системы», может быть рекомендована к защите в диссертационном совете Д 311.010.01 ФГБОУ ВПО «Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф.Лесгафта, Санкт-Петербург» по специальности 13.00.04 – Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры.

Председатель комиссии
доктор педагогических наук,
профессор

 Бакулев С.Е.

Члены комиссии:

доктор психологических наук,
профессор

 Серова Л.К.

доктор педагогических наук,
профессор

 Федоров В.Г.