

ПРОТОКОЛ № 5
заседания диссертационного совета Д 205.002.01
при Академии ГПС МЧС России

«23» октября 2017 г.

1. СЛУШАЛИ: заключение комиссии диссертационного совета (Брушлинский Н.Н.- председатель комиссии диссертационного совета, Седнев В.А., Яковлев О.В. – члены комиссии диссертационного совета) о результатах предварительного рассмотрения диссертации Гудина С.В. на тему «Модели и алгоритмы поддержки адаптивного управления пожарной безопасностью нефтегазовых объектов», представляемой к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.10 «Управление в социальных и экономических системах» (технические науки).

Председатель комиссии кратко охарактеризовал диссертационную работу:

- тема и содержание диссертации соответствуют научной специальности 05.13.10 «Управление в социальных и экономических системах» и отрасли науки (технические науки), по которым диссертационному совету предоставлено право принимать к защите диссертации;

- соискателем ученой степени достаточно полно изложены материалы диссертации в научных печатных изданиях (18 работ);

- требования к публикациям основных научных результатов диссертации, предусмотренные пунктами 11 и 13 «Положения о присуждении ученых степеней», выполнены (5 работ в рецензируемых научных изданиях);

- в диссертации имеются ссылки на авторов и (или) источники заимствования материалов (отдельных результатов), а также отмечено использование результатов работ, выполненных соискателем лично и (или) в соавторстве, что соответствует п. 14 «Положения о присуждении ученых степеней»;

- текст диссертации, представленный в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте Академии;

- соискателем представлены достоверные сведения об опубликованных работах.

Таким образом, комиссия считает возможным принять рассматриваемую диссертацию к защите.

Диссертационный совет открытым голосованием принял решение о приеме диссертации Гудина С.В. к защите.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Назначить следующих официальных оппонентов по диссертации из числа компетентных в соответствующей отрасли науки ученых, имеющих публикации в соответствующей сфере исследования и давших на это свое согласие:

первым официальным оппонентом – **Колодкина Владимира Михайловича**, доктора технических наук, профессора, директора института гражданской защиты Удмуртского государственного университета;

вторым официальным оппонентом – **Тараканова Дениса Вячеславовича**, кандидата технических наук, преподавателя кафедры пожарной тактики и основ аварийно-спасательных и других неотложных работ Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России.

2. Назначить в качестве ведущей организации Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России.

3. Защиту диссертации назначить на 12 часов 00 минут 25 декабря 2017 года.

4. Разрешить печать на правах рукописи автореферата объемом, установленным «Положением о присуждении ученых степеней».

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, оформленного в соответствии с требованиями «Положения о присуждении ученых степеней».

6. Представить в Минобрнауки России в течение 5 дней, но не позднее 25.10.2017 года, текст объявления о защите диссертации для размещения на официальном сайте Комиссии и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7. Разместить на сайте Академии ГПС МЧС России текст объявления о защите и автореферат диссертации не позднее 25.10.2017 года.

8. Разместить в единой информационной системе автореферат диссертации.

2. СЛУШАЛИ: заключение комиссии диссертационного совета (Соколов С.В.- председатель комиссии диссертационного совета, Косоруков О.А., Минаев В.А. – члены комиссии диссертационного совета) о результатах предварительного рассмотрения диссертации Насоновой Т.В. на тему «Модели и алгоритмы поддержки управления развитием компетентности профессорско-преподавательского состава высшего учебного заведения», представляемой к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.10 «Управление в социальных и экономических системах» (технические науки).

Председатель комиссии кратко охарактеризовал диссертационную работу:

- тема и содержание диссертации соответствуют научной специальности 05.13.10 «Управление в социальных и экономических системах» и отрасли науки (технические науки), по которым диссертационному совету предоставлено право принимать к защите диссертации;

- соискателем ученой степени достаточно полно изложены материалы диссертации в научных печатных изданиях (11 работ);

- требования к публикациям основных научных результатов диссертации, предусмотренные пунктами 11 и 13 «Положения о присуждении ученых степеней», выполнены (7 работ в рецензируемых научных изданиях);

- в диссертации имеются ссылки на авторов и (или) источники заимствования материалов (отдельных результатов), а также отмечено

использование результатов работ, выполненных соискателем лично и (или) в соавторстве, что соответствует п. 14 «Положения о присуждении ученых степеней»;

- текст диссертации, представленный в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте Академии;

- соискателем представлены достоверные сведения об опубликованных работах.

Таким образом, комиссия считает возможным принять рассматриваемую диссертацию к защите.

Диссертационный совет открытым голосованием принял решение о приеме диссертации Насоновой Т.В. к защите.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Назначить следующих официальных оппонентов по диссертации из числа компетентных в соответствующей отрасли науки ученых, имеющих публикации в соответствующей сфере исследования и давших на это свое согласие:

первым официальным оппонентом – **Титаренко Бориса Петровича, доктора технических наук, профессора**, профессора кафедры прикладной математики Национального исследовательского Московского государственного строительного университета;

вторым официальным оппонентом – **Росихину Ларису Витальевну**, доктора технических наук, доцента, профессора кафедры информационной безопасности телекоммуникационных систем Воронежского института Федеральной службы исполнения наказаний.

2. Назначить в качестве ведущей организации Липецкий государственный технический университет

3. Защиту диссертации назначить на 14 часов 00 минут 25 декабря 2017 года.

4. Разрешить печать на правах рукописи автореферата объемом, установленным «Положением о присуждении ученых степеней».

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, оформленного в соответствии с требованиями «Положения о присуждении ученых степеней».

6. Представить в Минобрнауки России в течение 5 дней, но не позднее 25.10.2017 года, текст объявления о защите диссертации для размещения на официальном сайте Комиссии и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7. Разместить на сайте Академии ГПС МЧС России текст объявления о защите и автореферат диссертации не позднее 25.10.2017 года.

8. Разместить в единой информационной системе автореферат диссертации.

3. СЛУШАЛИ: заключение комиссии диссертационного совета (Семиков В.Л.- председатель комиссии диссертационного совета, Членов А.Н., Соколов С.В.- члены комиссии диссертационного совета) о результатах

предварительного рассмотрения диссертации Белозерова В.В. на тему «Модели и алгоритмы автоматизации пожаровзрывоопасных поточно-транспортных систем», представляемой к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.10 «Управление в социальных и экономических системах» (технические науки).

Председатель комиссии кратко охарактеризовал диссертационную работу:

- тема и содержание диссертации соответствуют научной специальности 05.13.10 «Управление в социальных и экономических системах» и отрасли науки (технические науки), по которым диссертационному совету предоставлено право принимать к защите диссертации;

- соискателем ученой степени достаточно полно изложены материалы диссертации в научных печатных изданиях (26 работ);

- требования к публикациям основных научных результатов диссертации, предусмотренные пунктами 11 и 13 «Положения о присуждении ученых степеней», выполнены (3 работы в рецензируемых научных изданиях);

- в диссертации имеются ссылки на авторов и (или) источники заимствования материалов (отдельных результатов), а также отмечено использование результатов работ, выполненных соискателем лично и (или) в соавторстве, что соответствует п. 14 «Положения о присуждении ученых степеней»;

- текст диссертации, представленный в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте Академии;

- соискателем представлены достоверные сведения об опубликованных работах.

Таким образом, комиссия считает возможным принять рассматриваемую диссертацию к защите.

Диссертационный совет открытым голосованием принял решение о приеме диссертации Белозерова В.В. к защите.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Назначить следующих официальных оппонентов по диссертации из числа компетентных в соответствующей отрасли науки ученых, имеющих публикации в соответствующей сфере исследования и давших на это свое согласие:

первым официальным оппонентом – **Новицкого Владимира Олеговича**, доктора технических наук, доцента, профессора кафедры информатики и вычислительной техники пищевых производств Московского государственного университета пищевых производств;

вторым официальным оппонентом – **Веселова Геннадия Евгеньевича**, доктора технических наук, доцента, директора института компьютерных технологий и информационной безопасности Южного федерального университета.

2. Назначить в качестве ведущей организации Донской государственный технический университет.

3. Защиту диссертации назначить на 16 часов 00 минут 25 декабря 2017 года.

4. Разрешить печать на правах рукописи автореферата объемом, установленным «Положением о присуждении ученых степеней».

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, оформленного в соответствии с требованиями «Положения о присуждении ученых степеней».

6. Представить в Минобрнауки России в течение 5 дней, но не позднее 25.10.2017 года, текст объявления о защите диссертации для размещения на официальном сайте Комиссии и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7. Разместить на сайте Академии ГПС МЧС России текст объявления о защите и автореферат диссертации не позднее 25.10.2017 года.

8. Разместить в единой информационной системе автореферат диссертации.

Председатель диссертационного совета
д.т.н., профессор



Н.Г. Топольский

Ученый секретарь диссертационного совета
д.т.н., доцент



С.Ю. Бутузов