

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования «Московский авиационный
институт (национальный исследовательский университет, МАИ)»
125993, г. Москва, А-80, ГСП-3, Волоколамское шоссе, д.4

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 212.125.12

ПРОТОКОЛ № 21

заседания диссертационного совета

г. Москва

24 октября 2017 года
13:30 часов

Председательствовал:

председатель диссертационного совета,
д.т.н., проф. В.В. Малышев (05.07.09)

Присутствовали:

ученый секретарь диссертационного совета,
к.т.н., А.В. Старков (05.07.09)

члены диссертационного совета:

д.т.н., проф. М.Н. Красильщиков (05.13.01); д.т.н., проф.
В.Т. Бобронников (05.13.01); д.т.н., проф., В.С. Брусов
(05.07.09), Л.В. Вишнякова (05.13.18), д.т.н., проф.
В.А. Воронцов (05.07.09); д.т.н., проф. С.А. Горбатенко
(05.07.09); д.т.н., проф. В.Н. Евдокименков (05.13.01); д.ф.-м.н.,
проф. А.И. Кибзун (05.13.18); д.т.н., проф. М.С. Константинов
(05.07.09); д.т.н., проф. В.П. Махров (05.13.18); д.т.н., проф.
С.Н. Падалко (05.13.18); д.т.н., проф. В.В. Родченко (05.13.01);
д.т.н., проф. В.Е. Усачов (05.07.09); д.т.н., проф. Г.Ф. Хахулин
(05.13.18); д.ф.-м.н., проф. М.М. Хрусталева (05.13.18); д.т.н.,
проф. А.В. Шаронов (05.13.18), д.т.н. проф. Н.С. Кудрявцева
(05.26.02).

диссертант: Литвина Дарья Владимировна

Председатель:

Извещает присутствующих о правомочности заседания диссертационного совета:
присутствует 18 членов совета из 27, необходимый кворум имеется.

Предлагается открыть заседание (возражений нет).

Открывает заседание и переходит к повестке дня.

О принятии к защите и о назначении официальных оппонентов и ведущей организации по диссертационной работе диссертанта Литвиной Дарьи Владимировны на тему «Разработка системы поддержки принятия решения при обеспечении безопасности космонавтов в длительном космическом полете», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальностям 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (авиационная и ракетно-космическая техника)», 05.26.02 – «Безопасность в чрезвычайных ситуациях (авиационная и ракетно-космическая техника)».

СЛУШАЛИ:

1. Доклад ученого секретаря диссертационного совета, к.т.н. А.В. Старкова о документах из аттестационного дела диссертанта Литвиной Д.В. и их соответствии

требованиям пункта 24 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук.

2. Информацию председателя диссертационного совета, д.т.н., проф. В.В. Мальшева, заведующего кафедрой «Системный анализ и управление» МАИ, представившего заключение кафедры «Системный анализ и управление» по диссертационной работе Литвиной Д.В.

3. Доклад д.т.н., проф. В.Т. Бобронникова, председателя экспертной комиссии, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 16.10.2017 №19/эксп, представившего Заключение экспертной комиссии (прилагается) о соответствии диссертационной работы Литвиной Д.В. специальностям 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (авиационная и ракетно-космическая техника)», 05.26.02 – «Безопасность в чрезвычайных ситуациях (авиационная и ракетно-космическая техника)», требованиям положения ВАК «О порядке присуждения ученых степеней», а также степени полноты изложения материалов диссертации в работах, опубликованных автором.

После обмена мнениями члены диссертационного совета в соответствии с пунктами 25, 26 и 27 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Литвиной Д.В. на тему «Разработка системы поддержки принятия решения при обеспечении безопасности космонавтов в длительном космическом полете», подготовленную к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальностям 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (авиационная и ракетно-космическая техника)», 05.26.02 – «Безопасность в чрезвычайных ситуациях (авиационная и ракетно-космическая техника)».

2. Назначить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Литвиной Д.В.:

- доктора технических наук, профессора, академика Российской академии космонавтики К.Э. Циолковского Успенского Георгия Романовича, заместителя начальника комплекса 13 ФГУП «Центральный научно-исследовательский институт машиностроения»;
- кандидата технических наук, Векшину Анну Борисовну, главного специалиста ПАО «Компания «Сухой».

Указанные ученые являются специалистами по теме диссертационной работы Литвиной Д.В., что подтверждается их опытом работы и многочисленными научными трудами, в том числе по профилю специальностей 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (авиационная и ракетно-космическая техника)», 05.26.02 – «Безопасность в чрезвычайных ситуациях (авиационная и ракетно-космическая техника)».

Письменное согласие Г.Р. Успенского и А.Б. Векшиной на оппонирование имеется.

3. Назначить в качестве ведущей организации – ОАО Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С. П. Королёва. 141070, г. Королев, Московская область, ул. Ленина, 4а.

Данная организация является одной из передовых и известных своими научными достижениями в предметной области диссертационной работы Литвиной Д.В.

4. Назначить дату защиты диссертационной работы Литвиной Д.В. на 27 декабря 2017 года (среда) в 10:00.

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертационной работы Литвиной Д.В.

6. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертационной работы Литвиной Д.В., отвечающего требованиям, предусмотренным в пункте 25 Положения о порядке присуждения ученых степеней.

7. Поручить экспертной комиссии, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 16 октября 2017 года № 19/эксп в составе: председатель комиссии д.т.н., проф. Бобронникова В.Т. (специальность в совете 05.13.01); член комиссии д.т.н., проф. Красильщикова М.Н. (специальность в совете 05.13.01); член комиссии д.т.н., проф. Родченко В.В. (специальность в совете 05.13.01); член комиссии д.т.н., проф. Кудрявцева Н.С. (член совета Д 999.024.04 по специальности 05.26.02) подготовить проект заключения по диссертации Литвиной Д.В., отвечающего требованиям, предусмотренным в пункте 32 Положения о порядке присуждения ученых степеней.

8. Ввести на одно заседание в состав диссертационного совета в установленном порядке дополнительных членов по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях (авиационная и ракетно-космическая техника)»:

- Кудрявцеву Наталью Сергеевну (д.т.н., проф., проф. каф. 614 МАИ НИУ, член совета Д999.024.04 по специальности 05.26.02);
- Синяка Юрия Емельяновича (д.т.н., заведующий отделом систем жизнеобеспечения ГНЦ РФ - ИМБП РАН, член совета Д999.024.04 по специальности 05.26.02);
- Крючкова Бориса Ивановича (д.т.н., главный научный сотрудник ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина», член совета Д999.024.04 по специальности 05.26.02).

Результаты открытого голосования по вопросу принятия к защите диссертационной работы Литвиной Д.В. на тему «Разработка системы поддержки принятия решения при обеспечении безопасности космонавтов в длительном космическом полете», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальностям 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (авиационная и ракетно-космическая техника)», 05.26.02 – «Безопасность в чрезвычайных ситуациях (авиационная и ракетно-космическая техника)»:

за – 18, против – нет, воздержавшихся – нет.

Председатель:

Сообщает, что повестка дня заседания диссертационного совета исчерпана. Предлагает высказать замечания по порядку ведения заседания (замечаний нет). Предлагает закрыть заседание (предложение принимается единогласно).

Объявляет заседание совета закрытым.

Председатель диссертационного совета Д 212.125.12,
д.т.н., проф.



В.В. Малышев

Учёный секретарь диссертационного совета Д 212.125.12,
к.т.н.



А.В. Старков