

РЕШЕНИЕ
ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 218.005.01
О ПРИЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ К ЗАЩИТЕ
от «04» октября 2021 г. № 32

По результатам предварительного рассмотрения диссертации Семенова Александра Павловича на тему «Модель управления жизненным циклом локомотивов с использованием современных методов технического диагностирования» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.22.07 – Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация с учетом заключения комиссии диссертационного совета и обсуждения принято решение:

- 1 Принять диссертацию к защите.
- 2 Назначить официальными оппонентами (с их согласия):
 - 1) Буйносов Александр Петрович; доктор технических наук; профессор; профессор кафедры «Электрическая тяга» Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный университет путей сообщения» (УрГУПС, г. Екатеринбург).
 - 2) Грачев Владимир Васильевич; доктор технических наук; доцент; профессор кафедры «Локомотивы и локомотивное хозяйство» Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС).
 - 3) Шабалин Николай Григорьевич; доктор технических наук; профессор; руководитель центра исследований и подготовки комплексных научных проектов акционерного общества «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте» (АО «НИИАС»).

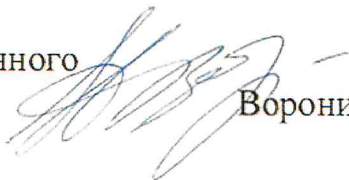
- 3 Назначить в качестве ведущей организации (с её согласия) Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения», г. Хабаровск.
- 4 Назначить защиту на «20» января 2022 г. в 13:00.
- 5 Разрешить печатание на правах рукописи автореферата в количестве 100 экз.
- 6 Утвердить список дополнительной рассылки автореферата.
- 7 Ввести в состав диссертационного совета в установленном порядке следующих дополнительных членов (при проведении разовой защиты).
- 8 Представить в Минобрнауки России объявление о защите диссертации на официальном сайте ВАК.
- 9 Представить на сайт МИИТ данное решение для формирования объявления о защите диссертации.
- 10 Разместить на сайте МИИТ автореферат диссертации
- 11 Разместить в единой информационной сети автореферат диссертации.

Председатель диссертационного
совета Д 218.005.01



Евсеев Дмитрий Геннадьевич

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 218.005.01



Воронин Николай Николаевич

СПИСОК

адресатов дополнительной рассылки авторефератов

диссертации на соискание ученой степени

доктора технических наук

**Семенова Александра Павловича на тему: «Модель управления
жизненным циклом локомотивов с использованием современных методов
технического диагностирования»**

Министерства, ВУЗы отрасли и ведущие организации

7. 109021, г. Москва, ул. Рождественка, д. 1, стр. 1, Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России).
8. 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2, Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»).
9. 620034, г. Екатеринбург, ул. Колмогорова, д. 66, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный университет путей сообщения» (УрГУПС).
10. 630049, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, д. 191, Сибирский государственный университет путей сообщения (СГУПС).

Члены диссертационного совета

11. Доктор технических наук Д.Г. Евсеев
12. Доктор технических наук Г.И. Петров
13. Доктор технических наук Н.Н. Воронин
14. Доктор технических наук М.П. Бадёр
15. Доктор технических наук С.В. Беспалько
16. Доктор технических наук Г.М. Волохов
17. Доктор технических наук В.А. Гречишников
18. Доктор технических наук Н.Г. Гринчар
19. Доктор технических наук Г.А. Емельянова
20. Доктор технических наук А.А. Карпычев
21. Доктор технических наук М.П. Козочкин
22. Доктор технических наук А.С. Космодамианский
23. Доктор технических наук В.С. Коссов
24. Доктор технических наук М.Ю. Куликов
25. Доктор технических наук И.А. Лагереv
26. Доктор технических наук О.Е. Пудовиков

27. Доктор технических наук Ф.С. Сабиров
28. Доктор технических наук С.Л. Самошкин
29. Доктор технических наук К.А. Сергеев
30. Доктор технических наук В.П. Сычев
31. Доктор технических наук В.Н. Филиппов
32. Доктор технических наук М.В. Шевлюгин

Ведущие специалисты

33. 660075, г. Красноярск, ул. Красной Гвардии, д. 24, оф. 415-419, ЗАО «ДЦВ Красноярской ж.д.», генеральный директор, к.т.н. Семченко В.В.
34. 680021, г. Хабаровск, ул. Серышева, д. 47, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО ДВГУПС), директор института дополнительного образования, кандидат технических наук, доцент Пляскин А.К.
35. 664074, г. Иркутск, ул. Чернышевского, д. 15, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО ИрГУПС), и.о. ректора, доктор технических наук, профессор Хоменко А.П.
36. 664074, г. Иркутск, ул. Чернышевского, д. 15, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО ИрГУПС), заведующий кафедрой «Электроподвижной состав», доктор технических наук, профессор Мельниченко О.В.
37. 443066, г. Самара, 1-й Безымянный пер., д. 18, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения» (СамГУПС), кафедра «Локомотивы», заведующий кафедрой, кандидат технических наук, доцент Балакин А.Ю.
38. 344038, г. Ростов-на-Дону, пл. Народного ополчения, д. 2, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (РГУПС), заведующий кафедрой «Электрический подвижной состав», доктор технических наук, профессор Петрушин А.Д.
39. 190031, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 9, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

- образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ПГУПС), заведующий кафедрой «Электрическая тяга», доктор технических наук, профессор Евстафьев А.М.
40. 140402, Московская область, г. Коломна, ул. Октябрьской революции, 410, акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторско-технологический институт подвижного состава» (ОАО «ВНИКТИ»), первый заместитель генерального директора – главный инженер, кандидат технических наук Бабков Ю.В.
41. 140402, Московская область, г. Коломна, ул. Октябрьской революции, 410, акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторско-технологический институт подвижного состава» (АО «ВНИКТИ»), заведующий отделом, кандидат технических наук Ким С.И.
42. 140402, Московская область, г. Коломна, ул. Октябрьской революции, 410, акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторско-технологический институт подвижного состава» (ОАО «ВНИКТИ»), заведующий лабораторией кандидат технических наук Федотов М.В.
43. 346413, г. Новочеркасск Ростовской обл., ул. Машиностроителей, 3, всероссийский научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт электровозостроения ОАО «ВЭЛНИИ», генеральный директор Рыжов К.И.
44. 105066, г. Москва, Ольховский переулок, д. 205, Проектно-конструкторское бюро локомотивного хозяйства – филиал ОАО «РЖД» (ПКБ ЦТ), директор, кандидат технических наук Попов Ю.И.
45. 105066, г. Москва, Ольховский переулок, д. 205, Проектно-конструкторское бюро локомотивного хозяйства – филиал ОАО «РЖД» (ПКБ ЦТ), первый заместитель директора Ламкин А.Г.
46. 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2, Департамент технической политики (ЦТЕХ) ОАО «РЖД», первый заместитель начальника департамента, Терегулов О.А.
47. 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2, Департамент технической политики (ЦТЕХ) ОАО «РЖД», заместитель начальника департамента, доктор технических наук Назаров О.Н.
48. 109029, г. Москва, Нижегородская ул., 27 стр. 1, Государственный научно-исследовательский институт автоматизированных систем ОАО «НИИАС», генеральный директор, кандидат технических наук Долгий А.И.
49. 644005, г. Омск, ул. Избышева, 3, корп. 2, Научно-исследовательский институт технологии, контроля и диагностики железнодорожного транспорта

- ОАО «НИИТКД», заместитель генерального директора по сервисному обслуживанию, кандидат технических наук, доцент Кузнецов С.М.
50. 346413, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Машиностроителей, д. 7 А, акционерное общество «Локомотивные электронные системы», генеральный директор Иванов А.А.
51. 127427, г. Москва, ул. Образцова, д. 9 стр. 9, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта» РУТ (МИИТ), доктор технических наук Осяев А.Т.
52. 127427, г. Москва, ул. Образцова, д. 9 стр. 9, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта» РУТ (МИИТ), доктор технических наук, профессор Киселёв В.И.
53. 109004, г. Москва, ул. Земляной вал, д. 59, стр. 2, акционерное общество «Рослокомотив», технический директор, кандидат технических наук Киржнер Д.Л.
54. 129090, Москва, Басманный тупик, дом 6А стр. 4, Дирекция тяги – филиал ОАО «РЖД» (ЦТ), заместитель начальника дирекции (по развитию) Михальчук Н.В.
55. 119048, г. Москва, ул. Ефремова, д. 10, акционерное общество «Трансмашхолдинг», заместитель генерального директора по контролю качества эксплуатации подвижного состава – Член Управляющей коллегии Пустовой В.Н.
56. 127015, г. Москва, ул. Новодмитровская, д. 2, к. 1, общество с ограниченной ответственностью «2050-Интегратор», директор по автоматизации производственных процессов сервисных предприятий, кандидат технических наук Пустовой И.В.
57. 127015, г. Москва, ул. Новодмитровская, д. 2, к. 1, общество с ограниченной ответственностью «2050-Интегратор», руководитель направления автоматизации производственных процессов сервисных предприятий, кандидат технических наук Аболмасов А.А.
58. 109004, г. Москва, ул. Земляной вал, д. 59, стр. 2, общество с ограниченной ответственностью «ЛокоТех», заместитель генерального директора по развитию Лянгасов С.Л.
59. 125080, г. Москва, Волоколамское ш., д. 2, общество с ограниченной ответственностью «АФМ-Серверс», исполнительный директор, кандидат технических наук Смирнов П.В.

60. 125080, г. Москва, Волоколамское ш., д. 2, общество с ограниченной ответственностью «АФМ-Серверс», директор департамента разработки внедрения и поддержки, кандидат физико-математических наук Есенков А.С.
61. 644046, г. Омск, пр. Маркса, д. 35, ФГБОУ ВО «Омский государственный университет путей сообщения», ректор, заведующий кафедрой «Локомотивы», д.т.н., профессор Овчаренко С.М.
62. 443066, г. Самара, ул. Свободы, д. 2 В, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения», кафедра «Локомотивы», профессор кафедры, д.т.н., профессор Носырев Д.Я.
63. 680021, г. Хабаровск, ул. Серышева, д. 47. ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный университет путей сообщения», д.т.н., профессор Давыдов Ю.А.
64. 630049, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, д. 191, ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет путей сообщения», ректор, д.т.н., доцент Манаков А.Л.
65. 344038, г. Ростов-на-Дону, пл. Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, д. 2, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», ректор, д.т.н., профессор Верескун В.Д.
66. 620034, г. Екатеринбург, ул. Колмогорова, д. 66. Уральский государственный университет путей сообщения, ректор, д.т.н., профессор Галкин А.Г.
67. 644005, г. Омск, ул. Избышева, д. 3, корп. 2. Научно-исследовательский институт технологии, контроля и диагностики железнодорожного транспорта ОАО «НИИТКД».

Официальные оппоненты

68. 109029, г. Москва, Нижегородская ул., д. 27, стр. 1, акционерное общество «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте», руководитель центра исследований и подготовки комплексных научных проектов, доктор технических наук, профессор Шабалин Н.Г.
69. 190031, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д.9. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ПГУПС), профессор кафедры

«Локомотивы и локомотивное хозяйство», доктор технических наук, доцент
Грачёв В.В.

70. 620034, г. Екатеринбург, ул. Колмогорова, д.66. Федеральное
государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Уральский государственный университет путей
сообщения», профессор кафедры «Электрическая тяга», доктор технических
наук, профессор Буйносов А.П.

Ведущая организация

71. 680021, Россия, ул. Серышева, д.47. Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный государственный университет путей сообщения».

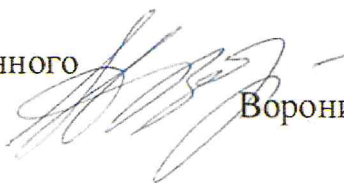
Список утвержден на заседании диссертационного совета Д 218.005.01 при
федеральном государственном автономном образовательном учреждении
высшего образования «Российский университет транспорта» "04" октября
2021 г. (Протокол №32).

Председатель диссертационного
совета Д 218.005.01



Евсеев Дмитрий Геннадьевич

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 218.005.01



Воронин Николай Николаевич

Воронин