

**О ДОСТОВЕРНОСТИ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ
ДИССЕРТАЦИОННЫМИ СОВЕТАМИ ИНФОРМАЦИИ
О РЕЗУЛЬТАТАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА ГОД**

Н.И. Аристер, В.А.Гуртов, С.И. Пахомов, Г.Б. Фомин

Управление аттестации научных и научно-педагогических работников Рособрнадзора в 2008 и 2009 годах проводило сверку данных, представленных в отчетах о работе диссертационных советов с аттестационными делами по присуждению ученой степени кандидата и доктора наук, поступившими от этих советов в Высшую аттестационную комиссию Министерства образования и науки Российской Федерации (далее ВАК Минобрнауки России). Пофамильная сверка соискателей ученых степеней кандидата и доктора наук проводилась путем сравнения отчетных данных диссертационных советов по отдельным специальностям номенклатуры специальностей научных работников с решениями Президиумов ВАК Минобрнауки России.

В 2008 году сверка проводилась по специальностям номенклатуры специальностей научных работников 08.00.05 - «Экономика и управление народным хозяйством» и 13.00.01 - «Общая педагогика, история педагогики и образования». В ходе сверки было проверено соответствие поступивших аттестационных дел с отражением их в отчетных формах диссертационных советов: по специальности 08.00.05 - для 1142 кандидатов и 228 докторов наук; по специальности 13.00.01 - для 285 кандидатов и 60 докторов наук.

В результате проведенной сверки были выявлены разночтения в представленных электронных формах отчетов ряда диссертационных советов с поступившими от этих советов аттестационными делами. В основном выявленные разночтения носили технический характер и были связаны с недобросовестностью заполнения учеными секретарями диссертационных советов электронных форм отчетности за 2008 год. У части кандидатов наук была не указана дата защиты, либо указан ошибочно другой год. Также вместо специальности 08.00.05 в отчетах диссертационных советов была указана другая специальность (08.00.10, 08.00.12).

Но были выявлены 3 диссертационных совета с серьезными разночтениями в представленных отчетах за 2008 год с поступившими от этих советов аттестационными делами. В таблице 1 представлена информация о данных советах.

Приведенные в таблице диссертационные советы представили электронные формы отчета о своей работе за 2008 год, в которых число положительных решений по результатам защит диссертаций в информационной карте соответствует числу листов аттестационных дел.

дел. В тоже время число поступивших бумажных аттестационных дел в ВАК Минобрнауки России от этих советов было больше, чем было указано в электронных формах отчета.

Таблица 1

Шифр совета	Наименование организации	Утвержденные специальности и соответствующие им отрасли науки	ФИО ректора	ФИО председателя совета
Д 212.049.02	Государственный университет управления	08.00.01 - 08 08.00.05 - 08	Лялин Алексей Михайлович, д.э.н., проф.	Азоев Г.Л., д.э.н.
Д 220.044.03	Московский государственный агроинженерный университет им. В.П.Горячкина	08.00.05 - 08 05.02.22 - 08	Ерохин Михаил Никитьевич, академик РАСХН, д.т.н., проф.	Конкин Юрий Александрович, д.э.н., академик РАСХН
Д 212.128.01	Московский государственный горный университет	08.00.05 - 08 08.00.10 - 08	Корчак Андрей Владимирович, д.т.н., проф.	Петров Иван Васильевич, д.э.н., проф.

В 2009 году сверка проводилась по специальностям номенклатуры научных работников 12.00.01 - «Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве» и 13.00.08 - «Теория и методика профессионального образования», а также была продолжена сверка по специальности 08.00.05 - «Экономика и управление народным хозяйством». В ходе сверки было проверено соответствие поступивших аттестационных дел с отражением их в отчетных формах диссертационных советов: по специальности 13.00.08 - для 353 кандидатов и 24 докторов наук; по специальности 12.00.01 - для 136 кандидатов и 5 докторов наук; по специальности 08.00.05 - для 777 кандидатов и 68 докторов наук.

В результате проведенной сверки были выявлены 4 диссертационных совета с серьезными разночтениями в представленных отчетах за 2008, 2009 годы с поступившими от этих советов аттестационными делами. В таблице 2 представлена информация о данных советах.

Упомянутые в таблице диссертационные советы представили электронные формы отчета о своей работе как за 2008 год, так и за 2009 год, в которых число положительных решений по результатам защит диссертаций в информационной карте соответствует числу листов аттестационных дел. В тоже время число поступивших бумажных аттестационных дел в ВАК Минобрнауки России от этих советов было больше, чем было указано в электронных формах отчета.

Таблица 2

Шифр совета	Наименование организации	Утвержденные специальности и соответствующие им отрасли науки	ФИО ректора	ФИО председателя совета
Д 212.014.02	Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова	08.00.05 - 08	Гризмчин Анатолий Митрофанович, д.т.н., проф.	Рудычев Анатолий Андреевич, д.э.н., проф.
Д 212.128.01	Московский государственный горный университет	08.00.05 - 08 08.00.10 - 08	Корчак Андрей Владимирович,	Петров Иван Васильевич, д.э.н., проф.
Д 212.154.13	Московский государственный педагогический университет	13.00.02 - 13 13.00.08 - 13	Матросов Виктор Леонидович	Цыпин Г.М., д.пед.н., проф.
ДМ 212.245.01	Северо-Кавказский государственный технический университет	13.00.08 - 13 19.00.07 - 19	Синельников Борис Михайлович	Шаповалов В.К., д.пед.н., проф.

Для выяснения выявленных разночтений между представленными этими диссертационными советами электронными формами отчета и данными протокольного отдела ВАК Минобрнауки России в Управление аттестации научных и научно-педагогических работников были приглашены для объяснения ректоры вузов и председатели этих диссертационных советов. Выяснилось, что данные ошибки обусловлены прежде всего небрежностью ученых секретарей указанных диссертационных советов при заполнении листов «Информационная карта диссовета 2» и «Аттестационное дело» электронной формы отчета о работе советов за 2008, 2009 годы.

В связи с вышеизложенным, Управление аттестации научных и научно-педагогических работников Рособнадзора обращает внимание руководителей организаций, при которых созданы советы по защите докторских и кандидатских диссертаций, а также председателей и ученых секретарей диссертационных советов на необходимость корректного и полного заполнения всех листов электронной формы отчета о работе диссертационного совета в соответствии с аттестационными делами, представляемыми в ВАК Минобрнауки России в бумажном виде.

ОБЪЯВЛЕНИЯ О ЗАЩИТАХ ДИССЕРТАЦИЙ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА НАУК

Диссертационные советы объявляют, что диссертации на соискание ученой степени доктора наук представили следующие соискатели:

Физико-математические науки

Артемов Анатолий Анатольевич: «Канонические и граничные представления на сфере с действием обобщенной группы Лоренца» (01.01.01) в Российский университет дружбы народов (117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6, т. 433-03-98).

Башоров Муса Тогидович: «Наноструктуры и свойства аморфных стеклообразных полимеров» (02.00.06) в Кабардино-Балкарский гос. ун-т им. Х.М. Бербекова (360004, Нальчик, ул. Чернышевского, 173, т. 42-27-86).

Велижанин Виталий Николаевич: «Аномальные размерности составных операторов в максимально-расширенной суперсимметричной калибровочной теории» (01.04.02) в Петербургский ин-т ядерной физики им. Б.П.Константинова РАН (188300, Ленинградская обл., Гатчина, Орлова роща, т. 4-60-44).

Власова Ольга Леонардовна: «Экспериментально-параметрические оптические методы определения состояний водных биологических дисперсных систем» (03.01.02) в Санкт-Петербургский гос. политехнический ун-т (195251, С.-Петербург, ул. Политехническая, 29, т. 550-41-83).

Вознесенский Сергей Серафимович: «Биофизические характеристики и фотоника биоминеральных и биомиметических наноконструктур и материалов» (03.01.02) в Ин-т автоматизации и процессов управления ДВО РАН (690041, Владивосток, ул. Радио, 5, т.31-04-39).

Гаврилов Александр Максимович: «Фазозависимые процессы взаимодействия регулярных акустических волн в квадратично нелинейных средах без дисперсии» (01.04.06) в Ин-т прикладной физики РАН (603950, Н. Новгород, ул. Ульянова, 46, т. 436-58-10).

Гафнер Светлана Леонидовна: «Моделирование методом молекулярной динамики процессов структурообразования нанокластеров никеля и меди в рамках потенциала сильной связи» (01.04.07) в Алтайский гос. технический ун-т им. И.И. Ползунова (656038, Барнаул, просп. Ленина, 46, т. 29-08-52).

Годовский Дмитрий Юльевич: «Электрофизические и оптические свойства полимерных наноконструктур и наногетерогенных смесей полимеров» (02.00.06) в Ин-т элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН (119991, Москва, ул. Вавилова, 28, т. 135-61-65).

Горай Леонид Иванович: «Анализ интенсивности рентгеновского рассеяния на многослойных дифракционных элементах методом интегральных уравнений» (01.04.01) в Ин-т аналитического приборостроения РАН (190103, С.-Петербург, Рижский просп., 26, т. 251-86-00).

Грицун Андрей Сергеевич: «Методы исследования чувствительности атмосферной циркуляции к малым внешним воздействиям» (25.00.29) в Ин-т вычислительной математики РАН (119333, Москва, ул. Губкина, 8, т. 938-17-69).

Деркачев Сергей Эдуардович: «Факторизация R-матрицы. Q-оператор и разделение переменных» (01.01.03) в Санкт-Петербургское отделение Математического ин-та им. В.А. Стеклова РАН (191023, С.-Петербург, наб. р. Фонтанки, 27, т. 312-40-58).

Ефимов Виктор Борисович: «Нелинейные волны второго звука и акустическая турбулентность в сверхтекучем гелии» (01.04.07) в Ин-т физики твердого тела РАН (142432, Московская обл., Черноголовка, ул. Академика Осипяна, 2, т. 524-97-01).

Жарова Нина Аркадьевна: «Пространственно-временные структуры электромагнитных волн в диспергирующих средах в явлениях самовоздействия, электромагнитно индуцированной прозрачности, трансформационной оптики» (01.04.03) в Ин-т прикладной физики РАН (603950, Н. Новгород, ул. Ульянова, 46, т. 436-58-10).

Загайнов Валерий Анатольевич: «Роль физико-химических процессов в формировании и переносе высокодисперсных аэрозолей» (02.00.04) в Научно-исслед. физико-химический ин-т им. Л.Я. Карпова (105064, Москва, ул. Воронцово поле, 10, т. 917-35-90).

Захвалинский Василий Сергеевич: «Магнитные свойства, механизмы электропроводности и фазовое расслоение в манганитах перовскитах $LaMnO_{3+\delta}$, $La_{1-x}A_xMnO_3$ (A – Ca, Ba), $La_{1-x}Ca_xMn_{1-y}Fe_yO_3$ » (01.04.07) в Белгородский гос. ун-т (308015, Белгород, ул. Победы, 85, т. 30-18-77).

Зенченко Татьяна Александровна: «Исследование влияния факторов магнитосферы и приземной атмосферы на организм человека методом оценки индивидуальной чувствительности физиологических показателей» (03.01.02) в Ин-т теоретической и экспериментальной биофизики РАН (142290, Московская обл., Пушкино, т. 632-78-69).