



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY

О СЕТИ
ДИССЕРТАЦИОННЫХ
СОВЕТОВ КОНСОРЦИУМА
АЭРОКОСМИЧЕСКИХ ВУЗОВ

Начальник управления
подготовки научных кадров
М. А. Шлеенков

Самара
30.03.2018



- Изменения в структуре советов за 2017 год
 - Прекращение работы советов
 - Отказы в открытии советов
 - Открытие новых советов

- Текущее положение
 - Общие сведения
 - Распределение советов

- Развитие сети советов
 - Требования при открытии совета
 - Согласование ходатайств о выдаче разрешений

Доклад составлен по открытым материалам с сайта ВАК и сайтов университетов



СОКРАЩЕНИЯ НАИМЕНОВАНИЙ УНИВЕРСИТЕТОВ

Наименование	Сокращение	Сайт
Балтийский государственный технический университет им. Д.Ф. Устинова	Военмех	http://www.voenmeh.ru/
Казанский государственный технический университет им. А.Н. Туполева	КАИ	https://kai.ru/
Московский авиационный институт	МАИ	https://mai.ru
Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева	Самарский университет	http://ssau.ru/
Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения	ГУАП	http://new.guap.ru/
Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева	СибГУ	http://www.sibsau.ru/
Санкт-Петербургский государственный морской технический университет	СПбМТУ	http://www.smtu.ru/
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	СПбПУ	http://www.spbstu.ru/
Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева	РГАТУ	http://www.rsatu.ru/
Уфимский государственный авиационный технический университет	УГАТУ	http://www.ugatu.ac.ru/
Ульяновский государственный университет	УлГУ	http://www.ulsu.ru/en/



- **ГУАП+Военмех Д 999.121.03 объединенный** (приказ № 44/нк от 30.01.17)
 - 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (в технике и технологиях) (технические науки)
 - 05.13.08 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки)
 - 05.13.19 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность (технические науки)
- **Самарский университет Д 999.122.02** (приказ № 45/нк от 30.01.17)
 - 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела (технические науки)
 - 05.16.09 – Материаловедение (машиностроение) (технические науки)
- **СибГУ Д 212.249.06** (приказ № 115/нк от 15.02.17)
 - 06.03.01 – Лесные культуры, селекция, семеноводство (сельскохозяйственные науки)
 - 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация (сельскохозяйственные науки)
- **МАИ Д 212.125.15** (приказ № 129/нк от 22.02.17)
 - 05.16.01 – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов (технические науки)
 - 05.16.06 – Порошковая металлургия и композиционные материалы (технические науки)
 - 05.16.09 – Материаловедение (машиностроение) (технические науки)



- **СибГУ Д 999.131.03 объединенный** (приказ № 142/нк от 01.03.17)
 - 13.00.01 – Общая педагогика, история педагогики и образования (педагогические науки)
 - 13.00.04 – Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры (педагогические науки)
 - 13.00.08 – Теория и методика профессионального образования (педагогические науки)
- **СибГУ Д 212.249.07** (приказ № 130/нк от 22.02.17)
 - 05.21.03 – Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины (химические науки, технические науки)
- **Самарский университет Д 212.215.11** (приказ № 148/нк от 01.03.17)
 - 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями) (экономические науки)
 - 08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики (исторические науки)
- **КАИ Д 212.079.11** (приказ № 1118/нк от 16.11.17)
 - 05.07.02 – Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов (технические науки)
 - 05.07.03 – Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов (технические науки)



ОТКАЗЫ В ОТКРЫТИИ СОВЕТОВ В 2017 Г.

- **КАИ** (приказ № 646/нк от 26.06.17)
 - 13.00.02 – Теория и методика обучения и воспитания (менеджмент, уровни общего и профессионального образования; обществознание, уровни общего и профессионального образования) (педагогические науки)
 - 19.00.07 – Педагогическая психология (педагогические науки)
- **УГАТУ** (приказ № 1240/нк от 19.12.17)
 - 05.02.04 – Трение и износ в машинах (технические науки)
 - 05.02.07 – Технология и оборудование механической и физико-технической обработки (технические науки)

	2016	2017
Открыто советов	4	8
Отказы в открытии советов	6	2
Закрыто советов	4	0



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СЕТИ СОВЕТОВ

Университет	Кол-во советов	Кол-во советов с грифом	Кол-во специальностей
Военмех	2		5
ГУАП	3		6
КНИТУ-КАИ	7	1	16
МАИ	16	6	31
РГАТУ	2		5
Самарский университет	13	2	27
СибГУ	8	3	16
СПбМТУ	6	1	10
СПбПУ	20		48
УГАТУ	5		12
УЛГУ	3		7
КОНСОРЦИУМ	85	13	



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СЕТИ СОВЕТОВ

Шифр	Отрасль науки	Кол-во специальностей (с грифом)	Кол-во университетов
01.00.00	Физико-математические науки	15 (2)	9
03.00.00	Биологические науки	1	1
05.00.00	Технические науки	61 (19)	10
06.00.00	Сельскохозяйственные науки	2	1
07.00.00	Исторические науки и археология	2	1
08.00.00	Экономические науки	2	4
12.00.00	Юридические науки	2	1
13.00.00	Педагогические науки	3	3
20.00.00	Техносферная безопасность и природообустройство	1 (1)	1
25.00.00	Науки о Земле	1	1
ИТОГО		90 (22)	





РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СОВЕТОВ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ НАУКАМ

Шифр	Группа специальностей	Кол-во спец.	Кол-во универ
05.02.00	Машиностроение и машиноведение	8	8
05.04.00	Энергетическое, металлургическое и химическое машиностроение	4	2
05.07.00	Авиационная и ракетно-космическая техника	7	6
05.08.00	Кораблестроение	4	1
05.09.00	Электротехника	5	6
05.11.00	Приборостроение, метрология и информационно-измерительные приборы и системы	5	5
05.12.00	Радиотехника и связь	4	5
05.13.00	Информатика, вычислительная техника и управление	8	9
05.14.00	Энергетика	6	2
05.16.00	Металлургия и материаловедение	5	5
05.21.00	Технология, машины и оборудование лесозаготовок, лесного хозяйства, деревопереработки и химической переработки биомассы дерева	1	1
05.23.00	Строительство и архитектура	1	1
05.26.00	Безопасность деятельности человека	2	3
05.27.00	Электроника	1	1



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СОВЕТОВ ПО АВИАЦИОННОЙ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКЕ

ОРГАНИЗАЦИЯ	05.07. 01	05.07. 02	05.07. 03	05.07. 05	05.07. 06	05.07. 07	05.07. 09	05.07. 10
КОНСОРЦИУМ	+ (ДС)	+	+	+		+ (ДС)	+	+
ФГУП “ЦАГИ”	+	+	+					
МГТУ им. Н.Э. Баумана	+		+	+			+	
ОмГТУ (Д 212.178.13)					+	+		

05.07.01 – Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов

05.07.02 – Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов

05.07.03 – Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов

05.07.05 – Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов

05.07.06 – Наземные комплексы, стартовое оборудование, эксплуатация летательных аппаратов

05.07.07 – Контроль и испытание летательных аппаратов и их систем

05.07.09 – Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов

05.07.10 – Инновационные технологии в аэрокосмической деятельности



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СОВЕТОВ ПО ИНФОРМАТИКЕ, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКЕ И УПРАВЛЕНИЮ

ОРГАНИЗАЦИЯ	05.13.01	05.13.05	05.13.06	05.13.10	05.13.11	05.13.12	05.13.15	05.13.17	05.13.18	05.13.19
КОНСОРЦИУМ	+	+	+		+	+		+	+	+
ЮУрГУ	+		+	+	+			+	+	
НИУ "МЭИ"	+	+			+		+	+		

05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации

05.13.05 – Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления

05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами

05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах

05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей

05.13.12 – Системы автоматизации проектирования

05.13.15 – Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети

05.13.17 – Теоретические основы информатики

05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

05.13.19 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность



СОГЛАСОВАНИЕ ХОДАТАЙСТВА О ВЫДАЧЕ РАЗРЕШЕНИЯ НА СОЗДАНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

- **Группа 1 (по списку):** Ходатайства считаются согласованными при создании ДС по всем научным специальностям
 - Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева - КАИ
 - Московский авиационный институт
 - Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва
 - Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
 - Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнёва
- **Группа 2 (по списку):** Ходатайства считаются согласованными при создании ДС:
 - по всем научным специальностям (кроме экономических, юридических и педагогических) для классических университетов;
 - по естественным и техническим областям науки для технических и технологических университетов;
 - по экономическим, юридическим и педагогическим наукам для профильных университетов.
 - Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова
 - Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
 - Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
 - Ульяновский государственный университет
 - Уфимский государственный авиационный технический университет
- **Группа 3 (все остальные):** Ходатайства подлежат согласованию
 - Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьёва

По материалам письма «О согласовании ходатайств» (И. А. Шишканова, 15.08.16, № 13-3829)



ТРЕБОВАНИЯ К ЧЛЕНАМ СОВЕТА И ОРГАНИЗАЦИИ

- Требования к члену совета (показатели за 5 лет)
 - Технические науки: 2 публикации в WoS, Scopus и др., 5 публикаций в журналах из перечня ВАК
 - Естественные науки: 3 публикации в WoS, Scopus и др., 5 публикаций в журналах из перечня ВАК
- Требования к организации

Критерий	Технические науки	Естественные науки
Исследователи высшей квалификации, всего по ОРГ	50	50
Доктора наук, по специальности	5	5
Кол-во подготовленных докторов наук, по специальности	1	1
Кол-во подготовленных кандидатов наук, по специальности	3	3
Кол-во аспирантов, по специальности	3	3
Кол-во опубликованных монографий, всего по ОРГ	1	1
Кол-во публикаций в WoS, Scopus и др., всего по ОРГ	10	10
Кол-во публикаций в журналах ВАК, всего по ОРГ	100	50
Кол-во созданных результатов интеллектуальной деятельности, всего по ОРГ	30	0
Число цитирований в WoS, Scopus и др., всего по ОРГ	20	20



ИЗМЕНЕНИЕ СЕТИ СОВЕТОВ

- К 31 декабря 2018 г. соответствие показателей результативности научной деятельности
 - Членов ДС – не менее чем на 90%
 - Организаций, на базе которых созданы ДС – на 100%

Значение целевого индикатора	Срок достижения	Подготовка предложений по прекращению работы ДС
ДС, соответствующие показателям по состоянию на 4 апреля 2016 г. не менее чем на 70%		
Не менее 90%	Декабрь 2017 г.	Июль 2018 г.
ДС, соответствующие показателям по состоянию на 4 апреля 2016 г. от 50% до 70%		
Не менее 70%	Декабрь 2017 г.	Июль 2018 г.
Не менее 90%	Декабрь 2018 г.	Июль 2019 г.
ДС, соответствующие показателям по состоянию на 4 апреля 2016 г. от 35% до 50%		
Не менее 60%	Декабрь 2017 г.	Июль 2018 г.
Не менее 90%	Декабрь 2018 г.	Июль 2019 г.



РЕКОМЕНДАЦИЯ ПРЕЗИДИУМА ОТ 26.01.2018

- Экспертным советам ВАК при рассмотрении ходатайств о создании советов, поступивших после 15 марта 2018 года, руководствоваться необходимостью достижения показателей, рекомендованных ВАК от 3 июня 2015 г., не менее 90% для групп научных специальностей
- Экспертным советам ВАК при рассмотрении ходатайств о создании советов руководствоваться необходимостью достижения организацией не менее трех из четырех рекомендованных показателей результативности ее научной деятельности в части наличия научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации, подготовки кандидатов и докторов наук, наличия аспирантов
- Предлагается допустить включение в состав советов специалистов, показатели результативности научной деятельности которых не соответствует критериальным значениям, из числа ученых, внесших значительный вклад в развитие соответствующих областей знаний (например, отмеченных государственными наградами, лауреатов государственных и правительственных премий и т. п.)

№ 3/26 от 26 января 2018 года



- Самостоятельное присуждение ученых степеней - не только право, но и ответственность (разработать документацию, обеспечить прозрачность, объективность и гласность)
- Самостоятельное присуждение ученых степеней - часть российской государственной системы научной аттестации.
- Требования, касаемые самостоятельного присуждения ученых степеней, не могут быть ниже требований ВАК к другим диссертационным советам
- Рекомендуется учесть опыт МГУ им. М. В. Ломоносова и СПбГУ
- Минобрнауки России разрабатывает:
 - порядок внедрения новых отраслей науки;
 - принципы и критерии исключения из перечня организаций;
 - предложения по осуществлению контроля;
 - возможность в создании объединенных советов;
 - включение в совет специалистов, имеющих степень Ph.D.

№ 2 от 25 октября 2017 года



Тема семинара:

Актуальные вопросы развития системы государственной аттестации научных и научно-педагогических работников

Организаторы:

Высшая аттестационная комиссия

Департамент аттестации научных и научно-педагогических работников
ФГБОУ ВО “Чеченский государственный университет”

Дата проведения:

26.04.2018 - 27.04.2018

Контакты:

Джабраилов Ахмед Лечаевич, +7 (928) 646-83-87

Кулямин Олег Васильевич, 8 (499) 681-03-87 доб. 4352



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY

**БЛАГОДАРЮ
ЗА ВНИМАНИЕ**

ул. Московское шоссе, д. 34, г. Самара, 443086
Тел.: +7 (846) 335-18-26 , факс: +7 (846) 335-18-36
Сайт: www.ssau.ru, e-mail: ssau@ssau.ru