

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Материалы по ранжированию ЦКП, УНУ и СКЦ

1 категория - лидеры в данной области, обладающие широким кругом пользователей (располагаются по возрастанию номера базовой организации);

2 категория - с удовлетворительной оценкой (располагаются по возрастанию номера базовой организации);

3 категория – обеспечивают узкопрофильные исследования в рамках гос. задания базовой организации, обладающие низкой степенью доступности оборудования для организаций-пользователей (располагаются по возрастанию номера базовой организации).

№	Рейтинг секции	Полное наименование базовой организации	Полное наименование ЦКП	Номер базовой организации согласно Распоряжению Правительства РФ №2591-р от 30.12.2013 г.	Секция, протокол
1 категория					
1.	1	Физический институт им. П.Н.Лебедева РАН	Центр по исследованию высокотемпературных сверхпроводников и других сильно-коррелированных электронных систем	23	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
2.	1	Институт кристаллографии им. А.В.Шубникова Российской академии наук	Структурная диагностика материалов	26	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
3.	1	Институт ядерных исследований РАН	Ускорительный центр нейтронных исследований структуры вещества и ядерной медицины	31	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.

4.	1	Институт ядерных исследований РАН	Байкальская нейтринная обсерватория ИЯИ РАН	31	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
5.	1	Институт ядерных исследований РАН	Баксанская нейтринная обсерватория	31	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
6.	1	Института физики твердого тела РАН	Распределенный центр коллективного пользования	32	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
7.	1	Институт прикладной физики Российской академии наук	Центр микроволновых и лазерных нанотехнологий ИПФ РАН	35	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
8.	1	Институт физики микроструктур РАН	Физика и технология микро- и наноструктур	36	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
9.	1	Институт спектроскопии РАН	Опτικο-спектральные исследования	39	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
10.	1	Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН	Материаловедение и диагностика в передовых технологиях	40	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
11.	1	Институт прикладной астрономии РАН	Радиоинтерферометрический комплекс «Квazar-КВО»	42	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.

12.	1	Объединенный институт высоких температур РАН	Московский региональный взрывной центр коллективного пользования РАН	44	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
13.	1	Объединенный институт высоких температур РАН	Лазерный фемтосекундный комплекс	44	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
14.	1	Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	ЦКП ЯМР-спектроскопии	80	Химические науки, №2 от 18 сентября 2015 г.
15.	1	Институт биохимической физики им. Н.М.Эмануэля РАН	Новые материалы и технологии	84	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
16.	1	Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова РАН	Центр коллективного пользования физическими методами исследования строения вещества	85	Химические науки, №2 от 18 сентября 2015 г.
17.	1	Институт органической и физической химии им. А.Е.Арбузова Казанского научного центра РАН	Коллективный спектро-аналитический центр физико-химических исследований строения, свойств и состава веществ и материалов	93	Химические науки, №2 от 18 сентября 2015 г.
18.	1	Институт биологии гена РАН	Биология живой клетки и биомедицинские нанотранспортеры лекарств	100	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
19.	1	Институт биоорганической химии им. академиком М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН	ЦКП ИБХ	101	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
20.	1	Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН	Межинститутский Центр коллективного пользования "ГЕНОМ"	103	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
21.	1	Институт биохимии им. А.Н.Баха РАН	Прикладные биотехнологии	104	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
22.	1	Институт молекулярной генетики РАН	Центр клеточных и генных технологий	105	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
23.	1	Центр "Биоинженерия" РАН	Контроль биобезопасности ГМО, пищевого сырья, продуктов и кормов	107	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
24.	1	Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН	Центр коллективного пользования по биологии развития на основе использования клеточных технологий и оптических методов исследования	108	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
25.	1	Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН	Структурно-функциональные исследования биосистем	117	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.

26.	1	Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов РАН	Симбиоз	127	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
27.	1 (четвертый в рейтинге секции)	Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН	ИГЕМ-аналитика	136	Науки об окружающей среде, №3 от 18 сентября 2015 г.
28.	1 (третий в рейтинге секции)	Ордена Ленина и Ордена Октябрьской революции Институт геохимии и аналитической химии им. В. И. Вернадского РАН	ЦКП: «Испытательный центр ЦЛАВ» ГЕОХИ РАН	137	Науки об окружающей среде, №3 от 18 сентября 2015 г.
29.	1 (седьмой в рейтинге секции)	Институт геологии и геохронологии докембрия РАН	Изотопная геохимия и геохронология	153	Науки об окружающей среде, №3 от 18 сентября 2015 г.
30.	1	Институт химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И.В.Тананаева	Центр коллективного пользования при Институте химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И.В.Тананаева Кольского научного центра Российской академии наук	230	Химические науки, №2 от 18 сентября 2015 г.
31.	1 (восьмой в рейтинге секции)	Геологический институт Кольского центра РАН	Кольский центр коллективного пользования геохронологических и изотопно-геохимических исследований	231	Науки об окружающей среде, №3 от 18 сентября 2015 г.
32.	1	Институт биологии моря им. А.В. Жирмунского ДВО РАН	Дальневосточный центр электронной микроскопии	268	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
33.	1 (второй в рейтинге секции)	Дальневосточный геологический институт ДВО РАН	Приморский центр локального элементного и изотопного анализа	270	Науки об окружающей среде, №3 от 18 сентября 2015 г.
34.	1	Новосибирский институт органической химии им. Н.Н.Ворожцова СО РАН	Химический сервисный центр СО РАН	302	Химические науки, №2 от 18 сентября 2015 г.
35.	1	Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН	Сибирский центр синхротронного и терагерцового излучения	305	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
36.	1	Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН	Технологии наноструктурирования полупроводниковых, металлических, углеродных, биоорганических материалов и аналитические	306	Математические, физические, компьютерные и

			методы их исследования на наноуровне		технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
37.	1	Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН	Геномика	309	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
38.	1	Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН	Механика	323	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
39.	1	Институт цитологии и генетики СО РАН	Центр генетических ресурсов лабораторных животных	324	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
40.	1 (1-ый в рейтинге секции)	Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН	Центр коллективного пользования многоэлементных и изотопных исследований СО РАН	330	Науки об окружающей среде, №3 от 18 сентября 2015 г.
41.	1	Лимнологический институт СО РАН	Ультрамикрoанализ	345	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
42.	1 (пятый в рейтинге секции)	Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН	центр коллективного пользования «Изотопно-геохимических исследований»	350	Науки об окружающей среде, №3 от 18 сентября 2015 г.
43.	1	Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева СО РАН	Атмосфера	368	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
44.	1 (шестой в рейтинге секции)	Институт геологии и геохимии им. академика А.Н.Заварицкого УрО РАН	Геоаналитик	393	Науки об окружающей среде, №3 от 18 сентября 2015 г.
45.	1	Институт металлургии УрО РАН	Рациональное природопользование и передовые технологии материалов	396	Химические науки, №2 от 18 сентября 2015 г.
46.	1	Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича" РАМН	Протеом человека	518	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
47.	1	Научно-исследовательский институт медицинской генетики СО РАМН	Медицинская геномика НИИ медицинской генетики СО РАМН	551	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
48.	1	Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии	БИОТЕХНОЛОГИЯ	574	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.

		РАСХН			
2 категория					
1.	2	Научный центр волоконной оптики РАН	Аналитический центр Научного центра волоконной оптики РАН	25	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
2.	2	Институт машиноведения им. А.А. Благонравова РАН	Наукоёмкие технологии создания машин будущего	49	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
3.	2	Научно-технологический центр микроэлектроники и субмикронных гетероструктур РАН	Элементная база радиофотоники и наноэлектроники: технология, диагностика, метрология	75	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
4.	2 (21 сентября поступило предложение о возможном переносе в 1-ю гр.)	Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН	Центр коллективного пользования физическими методами исследования	81	Химические науки, №2 от 18 сентября 2015 г.
5.	2 (21 сентября поступило предложение о возможном переносе в 1-ю гр.)	Институт общей и неорганической химии им. Н.С.Курнакова РАН	Центр коллективного пользования физическими методами исследования веществ и материалов	88	Химические науки, №2 от 18 сентября 2015 г.
6.	2	Институт проблем химической физики РАН	Новые нефтехимические процессы, полимерные композиты и адгезивы	89	Химические науки, №2 от 18 сентября 2015 г.
7.	2	Институт физиологически активных веществ РАН	Центр коллективного пользования по доклиническим испытаниям ИФАВ РАН	90	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
8.	2	Институт химии растворов РАН	Верхневолжский региональный центр физико-химических исследований	92	Химические науки, №2 от 18 сентября 2015 г.
9.	2	Институт металлоорганической химии им. Г.А.Разуваева РАН	Аналитический центр ИМХ РАН	94	Химические науки, №2 от 18 сентября 2015 г.
10.	2	Ордена Трудового Красного Знамени	Российский центр коллективного пользования по	97	Химические науки, №2 от

		Институт химии силикатов имени И.В. Гребенщикова РАН	исследованию наночастиц, наноструктур, нанокompозитов		18 сентября 2015 г.
11.	2	Институт нефтехимии и катализа РАН	Центр коллективного пользования "Агидель" при Институте нефтехимии и катализа РАН	98	Химические науки, №2 от 18 сентября 2015 г.
12.	2	Институт органической химии Уфимского научного центра РАН	Центр коллективного пользования научным оборудованием ИОХ УНЦ РАН "Химия"	99	Химические науки, №2 от 18 сентября 2015 г.
13.	2	Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН	Молекулярно-генетическая диагностика в зоологических исследованиях	109	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
14.	2	Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН	Масс-спектрометрические исследования	109	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
15.	2	Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН	ЦКП научного (аналитического, экоаналитического) обеспечения экологической безопасности	109	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
16.	2	Зоологический институт РАН	Таксон	125	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
17.	2	Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН	Центр коллективного пользования научным оборудованием "Клеточные и молекулярные технологии изучения растений и грибов"	126	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
18.	2 (первый в рейтинге секции)	Геофизический центр Российской академии наук	Геофизический центр данных	145	Науки об окружающей среде, №3 от 18 сентября 2015 г.
19.	2 (третий в рейтинге секции)	ФГБУН Институт географии Российской академии наук	Лаборатория радиоуглеродного датирования и электронной микроскопии	148	Науки об окружающей среде, №3 от 18 сентября 2015 г.
20.	2 (седьмой в рейтинге секции)	Дагестанский научный центр РАН	Аналитический центр коллективного пользования Дагестанского научного центра Российской академии наук	202	Науки об окружающей среде, №3 от 18 сентября 2015 г.
21.	2	Институт биологии Карельского научного центра РАН	Комплексные фундаментальные и прикладные исследования особенностей функционирования живых систем в условиях Севера;	221	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
22.	2	Научный центр РАН в Черноголовке (НЦЧ РАН).	Центр коллективного пользования Научного центра РАН в Черноголовке по исследованию и сертификации наноматериалов	236	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
23.	2	Институт автоматизации и процессов управления ДВО РАН	Лазерные методы исследования конденсированных сред, биологических объектов и мониторинга	262	Математические, физические,

			окружающей среды		компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
24.	2	Тихоокеанский институт биоорганической химии ДВО РАН	Дальневосточный центр структурных молекулярных исследований (ЯМР- и масс-спектрометрии)	266	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
25.	2	Биолого-почвенный институт ДВО РАН	Биотехнология и генетическая инженерия	267	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
26.	2	Ботанический сад-институт ДВО РАН	Микротехническая лаборатория	269	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
27.	2 (шестой в рейтинге секции)	Институт геологии и природопользования Дальневосточного отделения Российской академии наук	Амурский аналитический центр минералого-геохимических исследований	280	Науки об окружающей среде, №3 от 18 сентября 2015 г.
28.	2 (пятый в рейтинге секции)	Институт тектоники и геофизики им. Ю.А. Косыгина ДВО РАН	Хабаровский инновационно-аналитический центр	292	Науки об окружающей среде, №3 от 18 сентября 2015 г.
29.	2	Институт лазерной физики СО РАН	Фемтосекундный лазерный комплекс	307	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
30.	2	Институт автоматики и электрометрии СО РАН	Высокоразрешающая спектроскопия газов и конденсированных сред	319	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
31.	2	Конструкторско-технологический институт научного приборостроения СО РАН	Центр коллективного пользования по стандартизации	320	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
32.	2	Институт цитологии и генетики СО РАН	ЦКП микроскопического анализа биологических объектов СО РАН	324	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
33.	2 (второй в рейтинге секции)	Институт археологии и этнографии СО РАН	ЦКП "Геохронология кайнозоя"	329	Науки об окружающей среде, №3 от 18 сентября 2015 г.
34.	2	Институт "Международный	Центр коллективного пользования "Масс-	333	Химические науки, №2 от

	(21 сентября поступило предложение о возможном переносе в 1-ю гр.	томографический центр" СО РАН	спектрометрические исследования" Сибирского отделения Российской академии наук		18 сентября 2015 г.
35.	2 (восьмой в рейтинге секции)	ФГБУН Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук	ЦКП Геодинамики и геохронологии	346	Науки об окружающей среде, №3 от 18 сентября 2015 г.
36.	2	Кемеровский научный центр СО РАН	Кемеровский региональный центр коллективного пользования СО РАН	352	Химические науки, №2 от 18 сентября 2015 г.
37.	2 (переведен в секцию Математики из Химических наук 21 сент., с доп. экспертизой)	Красноярский научный центр СО РАН	Красноярский региональный центр коллективного пользования СО РАН	356	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
38.	2	Томский научный центр СО РАН	Томский региональный центр коллективного пользования ТНЦ СО РАН	365	Химические науки, №2 от 18 сентября 2015 г.
39.	2	Институт физико-технических проблем Севера им. В.П. Ларионова СО РАН	Станция низкотемпературных натуральных испытаний	378	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
40.	2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт физики металлов Уральского отделения РАН	ЦКП «Испытательный центр нанотехнологий и перспективных материалов»	388	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
41.	2	Институт машиноведения Уральского отделения РАН	Пластометрия	391	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
42.	2 (четвертый в рейтинге)	Институт экологических проблем Севера УрО РАН	Критические технологии РФ в области экологической безопасности Арктики	410	Науки об окружающей среде, №3 от 18 сентября 2015 г.

	секции)				
43.	2 (девятый в рейтинге секции)	Институт геологии Коми научного центра УрО РАН	ЦКП УрО РАН Геонаука	416	Науки об окружающей среде, №3 от 18 сентября 2015 г.
44.	2	Физико-технический институт Уральского отделения РАН	Центр исследования поверхности и физико- химических методов анализа	428	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
45.	2	Научный центр клинической и экспериментальной медицины СО РАН	Современные оптические системы	535	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
46.	2	Научно-исследовательский институт физиологии и фундаментальной медицины СО РАМН	Электронная и оптическая микроскопия	538	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
47.	2	Научно-исследовательский институт физиологии и фундаментальной медицины СО РАМН	Секвенирование и генотипирование	538	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
48.	2	Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно- сосудистых заболеваний	УНУ «Проточный цитофлуориметр» (Серийное оборудование перенесено в разряд ЦКП)	546	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
3 категория					
1.	3	Институт проблем химической физики РАН	Аналитический центр коллективного пользования ИПХФ РАН	89	Химические науки, №2 от 18 сентября 2015 г.
2.	3	Институт микробиологии им.С.Н.Виноградского РАН	Биоразнообразие и геохимическая деятельность микроорганизмов	102	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
3.	3	Институт биофизики клетки РАН	Источники ионизирующих излучений	116	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
4.	3	Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН	ЦКП электронной микроскопией	122	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
5.	3	Институт физиологии им. И.П. Павлова РАН	Конфокальная микроскопия	134	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
6.	3	Институт проблем комплексного освоения недр РАН	Аналитический центр изучения природных веществ при комплексном освоении недр	138	Науки об окружающей среде, №3 от 18 сентября 2015 г.
7.	3	Институт экспериментальной минералогии РАН	Распределенный центр коллективного пользования Научного центра в Черноголовке	151	Науки об окружающей среде, №3 от 18 сентября 2015 г.

8.	3	Институт водных проблем Севера Карельского научного центра РАН	Лаборатория гидрохимии и гидрогеологии	223	Науки об окружающей среде, №3 от 18 сентября 2015 г.
9.	3	Институт проблем промышленной экологии Севера КНЦ РАН	Центр коллективного пользования физико-химических методов анализа природных сред и биологических объектов	233	Науки об окружающей среде, №3 от 18 сентября 2015 г.
10.	3	Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической безопасности РАН	Экологическая безопасность водных объектов бассейна Балтийского моря	241	Науки об окружающей среде, №3 от 18 сентября 2015 г.
11.	3	Уфимский научный центр РАН	Региональный аналитический центр коллективного пользования уникальным оборудованием Агидель	246	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
12.	3	Институт биохимии и генетики Уфимского научного центра Российской академии наук	Биомика	249	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
13.	3	Институт автоматизации и процессов управления ДВО РАН	Дальневосточный центр диагностики поверхности твердых тел	262	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
14.	3	Ботанический сад-институт ДВО РАН	Техническая лаборатория экологии и экофизиологии	269	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
15.	3	Тихоокеанский институт географии ДВО РАН»	Центр ландшафтной экодиагностики и ГИС-технологий	272	Науки об окружающей среде, №3 от 18 сентября 2015 г.
16.	3	Институт горного дела ДВО РАН	Центр исследования минерального сырья	293	Науки об окружающей среде, №3 от 18 сентября 2015 г.
17.	3	Институт водных и экологических проблем ДВО РАН	Межрегиональный центр экологического мониторинга гидроузлов ИВЭП ДВО РАН	294	Науки об окружающей среде, №3 от 18 сентября 2015 г.
18.	3	ФГБУН Институт химии твердого тела Уральского Отделения Российской академии наук, ИХТТ УрО РАН.	ЦКП «Элементный и изотопный анализ твердых тел, (ЭЛИЗА)».	301	Химические науки, №2 от 18 сентября 2015 г.
19.	3	Институт горного дела СО РАН	Центр геомеханических, геофизических и геодинамических измерений СО РАН (отделение геомеханических измерений)	321	Науки об окружающей среде, №3 от 18 сентября 2015 г.

20.	3	Бурятский научный центр СО РАН	Центр коллективного пользования Учреждения РАН Бурятского научного центра Сибирского отделения РАН	335	Химические науки, №2 от 18 сентября 2015 г.
21.	3 (поступило предложение переместить во 2-ю 21 сент.)	Иркутский научный центр СО РАН	Байкальский аналитический центр коллективного пользования СО РАН	341	Химические науки, №2 от 18 сентября 2015 г.
22.	3 (поступило предложение переместить во 2-ю 21 сент.)	Омский научный центр СО РАН	Омский региональный центр коллективного пользования СО РАН	363	Химические науки, №2 от 18 сентября 2015 г.
23.	3	Институт физики прочности и материаловедения СО РАН	НАНОТЕХ	367	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
24.	3	Институт проблем химико-энергетических технологий СО РАН	Бийский региональный центр коллективного пользования "Центр синтеза и исследований высокоэнергетических соединений и специальных материалов" СО РАН	385	Химические науки, №2 от 18 сентября 2015 г.
25.	3	Институт геофизики им. Ю.П. Булашевича УрО РАН	Геофизическая обсерватория «Арти»	394	Науки об окружающей среде, №3 от 18 сентября 2015 г.
26.	3	Институт органического синтеза им. И.Я.Постовского УрО РАН	Спектроскопия и анализ органических соединений	398	Химические науки, №2 от 18 сентября 2015 г.
27.	3	Институт горного дела УрО РАН	Уральский центр геомеханических исследований природы техногенных катастроф в районе добычи полезных ископаемых	405	Науки об окружающей среде, №3 от 18 сентября 2015 г.
28.	3	ФГБУН Институт химии Коми научного центра УрО РАН	Центр коллективного пользования «Химия»	413	Химические науки, №2 от 18 сентября 2015 г.
29.	3	Институт биологии Коми научного центра УрО РАН	Хроматография	414	Химические науки, №2 от 18 сентября 2015 г.
30.	3	Институт биологии Коми научного центра УрО РАН	Молекулярная биология	414	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
31.	3	Институт минералогии УрО РАН	Южно-Уральский центр коллективного пользования по исследованию минерального сырья	433	Науки об окружающей среде, №3 от 18 сентября

					2015 г.
32.	3	Научно-исследовательский институт молекулярной биологии и биофизики СО РАМН	Протеомный анализ	536	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
33.	3	Научно-исследовательский институт биохимии СО РАМН	Спектрометрические измерения НИИ биохимии СО РАМН	537	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
34.	3	Научно-исследовательский институт физиологии и фундаментальной медицины СО РАМН	Томографический центр	538	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
35.	3	Научно-исследовательский институт клинической иммунологии СО РАН	Клеточные технологии НИИ Клинической иммунологии СО РАМН	540	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
36.	3	Научно-исследовательский институт терапии СО РАМН	Секвенирование и генотипирование НИИ терапии СО РАМН	541	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
37.	3	Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии	ЦКП ВНИИВВиМ	615	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
38.	3	Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства	ЦКП высокотехнологичным оборудованием по направлениям: геномные и постгеномные технологии; физиолого-биохимические и микробиологические исследования; почвенные, агрохимические и экотоксикологические исследования; пищевая безопасность и качество продукции.	689	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.

СУПЕРКОМПЬЮТЕРНЫЕ ЦЕНТРЫ

№	Рейтинг секции	Полное наименование базовой организации	Полное наименование центра	Номер базовой организации согласно Распоряжению Правительства РФ №2591-р от 30.12.2013 г.	Секция, протокол
1 категория					
1.	1	Межведомственный суперкомпьютерный центр	МВС	9	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
2.	1	Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша	К-100	17	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
3.	1	Институт автоматки и процессов управления ДВО РАН	Центр коллективного пользования уникальным аналитическим оборудованием ДВО РАН "Дальневосточный вычислительный ресурс"	262	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
4.	1	Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН	Сибирский суперкомпьютерный центр	315	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
5.	1	Институт динамики систем и теории управления СО РАН	Иркутский суперкомпьютерный центр	348	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
6.	1	Институт математики и механики им. Н.Н.Красовского УрО РАН	УРАН	387	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
2 категория					
1.	2	Институт прикладной астрономии		42	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
2.	2	Объединенный институт высоких		44	Математические, физические,

		температур			компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
3.	2	Институт систем обработки изображений РАН	Самарский академический центр высокопроизводительной обработки информации	72	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
4.	2	Институт проблем химической физики РАН	Вычислительный центр	89	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
5.	2	Институт цитологии и генетики СО РАН	Центр коллективного пользования «Биоинформатика»	324	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
6.	2	Институт вычислительного моделирования СО РАН	Кластер СФУ МВС1000/96 МВС1000/16	361	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
7.	2	Институт механики сплошных сред УрО РАН	Вычислительный кластер Triton	423	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
3 категория					
1.	3	Институт автоматизации проектирования РАН	Вычислительный центр ИАП РАН	19	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
2.	3	Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний	отдел информационных технологий	546	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.

3.	3	Института физики полупроводников СО РАН им. А.В.Ржанова			Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
ЦЕНТРЫ ХРАНЕНИЯ, ОБРАБОТКИ И ОБМЕНА НАУЧНЫМИ ДАННЫМИ (ключевые центры обеспечения информационными и телекоммуникационными ресурсами, ресурсами хранения и обработки данных для data intensive computations) Категория 3а					
1.	3а	Межведомственный суперкомпьютерный центр	МВС	9	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
2.	3а	Вычислительный центр ДВО РАН	Вычислительный кластер	16	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
3.	3а	Институт вычислительных технологий СО РАН		316	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
4.	3а	Институт математики и механики им. Н.Н.Красовского УрО РАН	УРАН	387	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.

УНИКАЛЬНЫЕ НАУЧНЫЕ УСТАНОВКИ

№	Рейтинг УНУ	Наименование организации	Наименование УНУ	Номер базовой организации согласно Распоряжению Правительства РФ №2591-р от 30.12.2013 г.	Секция, протокол
1-я категория					
1.	1	Институт прикладной физики Российской академии наук	Лазерный компл. PEARL	21	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
2.	1	Физический институт им. П.Н.Лебедева РАН	Экстрим (Входит в состав ЦКП). Финансирование в рамках ЦКП	23	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
3.	1	Институт ядерных исследований РАН	Байкальский глуб. телескоп	31	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
4.	1	Институт ядерных исследований РАН	Баксан ПСТ	31	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.

5.	1	Институт ядерных исследований РАН	ГГНТ, Баксан (Единый комплекс Баксанской нейтринной обсерватории)	31	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
6.	1	Институт ядерных исследований РАН	Компл. Источников нейтронов	31	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
7.	1	Институт ядерных исследований РАН	Комплекс ядерной медицины	31	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
8.	1	Институт ядерных исследований РАН	Линейный ускоритель (Единый ускор.комплекс Московской мезонной фабрики)	31	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
9.	1	Институт физики микроструктур РАН	Фемтоспектр	36	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
10.	1	Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова РАН	Комплекс супердетект.	37	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
11.	1	Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН	Глобус-М	40	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
12.	1	Физико-технический институт им. А.Ф.	Туман-3М	40	Математические, физические,

		Иоффе РАН			компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
13.	1	Объединенный институт высоких температур РАН	Лазерный комплекс	44	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
14.	1	Институт проблем химической физики РАН	Взрывной стенд	89	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
15.	1	Институт проблем химической физики РАН	Радиационная установка «Гамма-100»	89	Химические науки, №2 от 18 сентября 2015 г.
16.	1	Институт автоматики и процессов управления ДВО РАН	Лазерные методы.	262	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
17.	1	Институт биологии моря им. А.В. Жирмунского ДВО РАН	Криобанк морских организмов	268	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
18.	1	Институт биологии моря им. А.В. Жирмунского ДВО РАН	Телеуправляемые подводные аппараты	268	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
19.	1	Институт катализа им.Г.К.Борескова СО РАН	Станция EXAFS спектроскопии «Сибирского Центра Синхротронного и Терагерцового Излучения»	303	Химические науки, №2 от 18 сентября 2015 г.
20.	1	Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН	Ловушка ГОЛ-3	305	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.

21.	1	Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН	Ловушка ГДЛ	305	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
22.	1	Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН	Лазер на свободных электронах	305	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
23.	1	Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН	ВЭПП-4, ВЭПП-2000	305	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
24.	1	Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН	МАССК	306	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
25.	1	Институт лазерной физики СО РАН	Оптические часы	307	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
26.	1	Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН	ТГД	322	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
27.	1	Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН	ВГК	322	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.

28.	1	Институт цитологии и генетики СО РАН	УНУ Центр генетических ресурсов лабораторных животных (ЦГР)	324	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
29.	1	Институт солнечно-земной физики СО РАН	Радар	344	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
30.	1	Красноярский научный центр СО РАН	Комплекс оборудования для управляемого культивирования изолированных органов	356	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
31.	1	Институт сильноточной электроники СО РАН	СИНУС	366	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
32.	1	Институт сильноточной электроники СО РАН	УНИКУУМ	366	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
33.	1	Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева СО РАН	Самолет «Оптик»	368	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
34.	1	Институт космических исследований и аэронавтики им. Ю.Г. Шафера	ЯКУШАЛ	375	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
35.	1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт физики металлов Уральского отделения	ИВВ-2М	388	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.

		РАН			г.
36.	1	Всероссийский научно-исследовательский технологический институт ремонта и эксплуатации машинотракторного парка	Экспериментальный стенд гидротермального синтеза наноструктурированных порошков гидроксидов и оксидов алюминия	580	Химические науки, №2 от 18 сентября 2015 г.
2-я категория					
1.	2	Физический институт им. П.Н.Лебедева РАН	Тюльпан	23	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
2.	2	Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН	Криоинтеграл	30	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
3.	2	Институт ядерных исследований РАН	Низкофоновая лаб.	31	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
4.	2	Институт ядерных исследований РАН	Троицк ню-масс	31	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
5.	2	Институт прикладной физики РАН	УСА-28	35	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
6.	2	Институт физики высоких давлений им. Л.Ф. Верещагина РАН	Пресс	38	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.

					г.
7.	2	Институт проблем химической физики РАН	Питомник лабораторных животных для испытаний терапевтической эффективности противоопухолевых препаратов	89	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
8.	2	Центр «Биоинженерия» РАН	Экспериментальная установка искусственного климата	107	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
9.	2	Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН	Фондовая оранжерея федерального государственного бюджетного учреждения науки главного ботанического сада им. Н.В. Цицина Российской Академии Наук	111	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
10.	2	Полярный геофизический институт Кольского научного центра РАН	Радиотомограф	227	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
11.	2	Институт биохимии и генетики Уфимского научного центра РАН	КОДИНК	249	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
12.	2	Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова ДВО РАН	Здание морской водолазной станции опытной установки ТИБОХ (Уникальный комплекс оборудования для производства лекарственных субстанций по технологиям ТИБОХ ДВО РАН)	266	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
13.	2	Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН	Тандем	305	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.

14.	2	Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН	ЭЛВ-6	305	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
15.	2	Институт лазерной физики СО РАН	Стенд лаз.-плазм.техн	307	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
16.	2	Институт лазерной физики СО РАН	КИ-1	307	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
17.	2	Институт лазерной физики СО РАН	Фемтосек.лаз.система	307	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
18.	2	Институт лазерной физики СО РАН	Атомно-оптич.интерфер.	307	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
19.	2	Институт сильноточной электроники СО РАН	ТНЛ-100	366	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
20.	2	Институт сильноточной электроники СО РАН	ГИТ-12	366	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
21.	2		МИГ	366	Математические, физические,

		Институт сильноточной электроники СО РАН			компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
2а-Категория промежуточная (УНУ нуждаются в модернизации)					
1.	2а	Институт прикладной физики Российской академии наук	Геофизич.стенды	35	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
2.	2а	Институт прикладной физики Российской академии наук	Крот-F	35	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
3.	2а	Институт прикладной физики Российской академии наук	Комплекс исслед.гироприборов	35	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
4.	2а	Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН	Циклотрон У-120	40	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
5.	2а	Объединенный институт высоких температур РАН	Сфера	44	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
6.	2а	Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского РАН	Гидрофиз.комплекс	51	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.

					г.
7.	2a	Институт проблем химической физики РАН	Гамматок	89	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
8.	2a	Институт космических исследований и распространения радиоволн Дальневосточного отделения РАН	Лидарная установка	281	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
9.	2a	Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН	Лазерный комплекс	306	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
10.	2a	Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева СО РАН	Сиб.лидарная станция	368	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
3-я категория					
1.	3	Институт ядерных исследований РАН	Артемковский сцинт.детектор	31	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
2.	3	Институт ядерных исследований РАН	ЛУЭ-8	31	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
3.	3	Институт прикладной физики Российской академии наук	Стенд проектир.кораблей	35	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015

					г.
4.	3	Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова РАН	Глобальная модель (Не подходит к определению УНУ)	37	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
5.	3	Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского РАН	Плазмотрон ВГУ-36	51	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
6.	3	Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского РАН	Плазмотрон ВГУ-4	51	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
7.	3	Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского РАН	ГУАТ (на модернизации)	51	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
8.	3	Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского РАН	ИСТНН	51	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
9.	3	Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г.К. Скрыбина РАН	Опытная технологическая установка	114	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
10.	3	Центр теоретических проблем физико-химической фармакологии РАН	Лазерный пинцет	131	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.

11.	3	Институт физики им. Л.В. Киренского СО РАН	Твердое тело	358	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
12.	3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт физики металлов Уральского отделения РАН	ЭГ-2МГ	388	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
13.	3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт физики металлов Уральского отделения РАН	Электрон. Микроскопы.	388	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
14.	3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт физики металлов Уральского отделения РАН	Магнитометр.комплекс (Не подходит к определению УНУ)	388	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
15.	3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт физики металлов Уральского отделения РАН	AVANCE (Не подходит к определению УНУ)	388	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
16.	3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт физики металлов Уральского отделения РАН	Эпитаксия (Не подходит к определению УНУ)	388	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.
17.	3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт физики металлов Уральского отделения РАН	Напилит.система (Не подходит к определению УНУ)	388	Математические, физические, компьютерные и технические науки, №2 от 17 сентября 2015 г.

18.	3	Институт химии Коми научного центра УрО РАН РАН	Опытная линия по переработке растительного сырья способом эмульсионной экстракции	413	Науки о жизни, №4 от 16 сентября 2015 г.
-----	---	--	---	-----	---