

**Федеральная служба по надзору в сфере
образования и науки**
(наименование лицензирующего органа)



Выписка
из реестра лицензий по состоянию на 06:35 «03» июня 2022 г.

1. Статус лицензии: действующая
(действующая / приостановлена / приостановлена частично / прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: № 2361

3. Дата предоставления лицензии: 30 августа 2016

4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» (КНЦ СО РАН, ФИЦ КНЦ СО РАН). Место нахождения: 660036, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академгородок, д. 50. ОГРН: 1022402133698.

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)

5. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование иностранного юридического лица, полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», адрес (место нахождения) филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи об аккредитации филиала иностранного юридического лица в государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц:

(заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, а также иные сведения, предусмотренные пунктом 3 части 1 статьи 15 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика: 2463002263

8. Адреса мест осуществления отдельного вида деятельности, подлежащего лицензированию:

- 660022, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, д. 3 "Г";
 660036, Красноярский край, . Красноярск, ул. Академгородок, д. 50, строение 28;
 660036, Красноярский край, . Красноярск, ул. Академгородок, д. 50, строение 44;
 660036, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академгородок, д. 50, строение 38;
 660036, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академгородок, д. 50, строение 24;
 660020, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Шахтеров, д. 25, корпус 1;
 660017, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Красной Армии, д. 16А, пом. 6;

9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности: на осуществление образовательной деятельности по реализации образовательных программ по видам образования, уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования:

Профессиональное образование				
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
Высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)				
1	01.06.01	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
2	02.06.01	Компьютерные и информационные науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
3	03.06.01	Физика и астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
4	04.06.01	Химические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
5	05.06.01	Науки о Земле	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
6	06.06.01	Биологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
7	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
8	1.1.1	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	Высшее образование -	—

			подготовка кадров высшей квалификации	
9	1.1.10	Биомеханика и биоинженерия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
10	1.1.2	Дифференциальные уравнения и математическая физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
11	1.1.3	Геометрия и топология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
12	1.1.4	Теория вероятностей и математическая статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
13	1.1.5	Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
14	1.1.6	Вычислительная математика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
15	1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
16	1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
17	1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
18	1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
19	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
20	1.2.3	Теоретическая информатика, кибернетика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
21	1.2.4	Кибербезопасность	Высшее образование - подготовка кадров	—

			высшей квалификации	
22	1.3.1	Физика космоса, астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
23	1.3.10	Физика низких температур	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
24	1.3.11	Физика полупроводников	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
25	1.3.12	Физика магнитных явлений	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
26	1.3.13	Электрофизика, электрофизические установки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
27	1.3.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
28	1.3.15	Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
29	1.3.16	Атомная и молекулярная физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
30	1.3.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
31	1.3.18	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
32	1.3.19	Лазерная физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
33	1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
34	1.3.20	Кристаллография, физика кристаллов	Высшее образование - подготовка кадров высшей	—

			квалификации	
35	1.3.3	Теоретическая физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
36	1.3.4	Радиофизика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
37	1.3.5	Физическая электроника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
38	1.3.6	Оптика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
39	1.3.7	Акустика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
40	1.3.8	Физика конденсированного состояния	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
41	1.3.9	Физика плазмы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
42	1.4.1	Неорганическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
43	1.4.10	Коллоидная химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
44	1.4.11	Бионеорганическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
45	1.4.12	Нефтехимия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
46	1.4.13	Радиохимия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
47	1.4.14	Кинетика и катализ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—

48	1.4.15	Химия твердого тела	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
49	1.4.16	Медицинская химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
50	1.4.2	Аналитическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
51	1.4.3	Органическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
52	1.4.4	Физическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
53	1.4.5	Хемоинформатика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
54	1.4.6	Электрохимия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
55	1.4.7	Высокомолекулярные соединения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
56	1.4.8	Химия элементоорганических соединений	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
57	1.4.9	Биоорганическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
58	1.5.1	Радиобиология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
59	1.5.10	Вирусология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
60	1.5.11	Микробиология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
61	1.5.12	Зоология	Высшее	—

			образование - подготовка кадров высшей квалификации	
62	1.5.13	Ихтиология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
63	1.5.14	Энтомология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
64	1.5.15	Экология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
65	1.5.16	Гидробиология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
66	1.5.17	Паразитология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
67	1.5.18	Микология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
68	1.5.19	Почвоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
69	1.5.2	Биофизика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
70	1.5.20	Биологические ресурсы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
71	1.5.21	Физиология и биохимия растений	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
72	1.5.22	Клеточная биология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
73	1.5.23	Биология развития, эмбриология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
74	1.5.24	Нейробиология	Высшее образование -	—

			подготовка кадров высшей квалификации	
75	1.5.3	Молекулярная биология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
76	1.5.4	Биохимия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
77	1.5.5	Физиология человека и животных	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
78	1.5.6	Биотехнология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
79	1.5.7	Генетика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
80	1.5.8	Математическая биология, биоинформатика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
81	1.5.9	Ботаника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
82	1.6.11	Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
83	1.6.15	Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
84	1.6.16	Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
85	1.6.18	Науки об атмосфере и климате	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
86	1.6.19	Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
87	1.6.20	Геоинформатика, картография	Высшее образование - подготовка кадров	—

			высшей квалификации	
88	1.6.21	Геоэкология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
89	1.6.22	Геодезия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
90	1.6.4	Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
91	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
92	18.06.01	Химическая технология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
93	2.2.10	Метрология и метрологическое обеспечение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
94	2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
95	2.2.12	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
96	2.2.3	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
97	2.2.4	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
98	2.2.5	Приборы навигации	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
99	2.2.6	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
100	2.2.7	Фотоника	Высшее образование - подготовка кадров высшей	–

			квалификации	
101	2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
102	2.2.9	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
103	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
104	2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
105	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
106	2.3.4	Управление в организационных системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
107	2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
108	2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
109	2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
110	2.3.8	Информатика и информационные процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
111	2.5.1	Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
112	2.5.12	Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
113	2.5.14	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—

114	2.5.16	Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
115	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
116	2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
117	2.6.10	Технология органических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
118	2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
119	2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
120	2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
121	2.6.14	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
122	2.6.15	Мембраны и мембранная технология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
123	2.6.16	Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
124	2.6.17	Материаловедение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
125	2.6.18	Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
126	2.6.2	Металлургия черных, цветных и редких металлов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
127	2.6.3	Литейное производство	Высшее	—

			образование - подготовка кадров высшей квалификации	
128	2.6.4	Обработка металлов давлением	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
129	2.6.5	Порошковая металлургия и композиционные материалы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
130	2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
131	2.6.7	Технология неорганических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
132	2.6.8	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
133	2.6.9	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
134	2.8.1	Технология и техника геологоразведочных работ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
135	2.8.10	Охрана труда, промышленная безопасность, безопасность в чрезвычайных ситуациях (недропользование)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
136	2.8.2	Технология бурения и освоения скважин	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
137	21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
138	3.1.12	Анестезиология и реаниматология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
139	3.1.16	Пластическая хирургия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
140	3.1.17	Психиатрия и наркология	Высшее образование -	—

			подготовка кадров высшей квалификации	
141	3.1.18	Внутренние болезни	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
142	3.1.19	Эндокринология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
143	3.1.2	Челюстно-лицевая хирургия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
144	3.1.20	Кардиология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
145	3.1.21	Педиатрия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
146	3.1.23	Дерматовенерология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
147	3.1.24	Неврология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
148	3.1.25	Лучевая диагностика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
149	3.1.29	Пульмонология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
150	3.1.3	Оториноларингология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
151	3.1.30	Гастроэнтерология и диетология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
152	3.1.33	Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
153	3.1.4	Акушерство и гинекология	Высшее образование - подготовка кадров	—

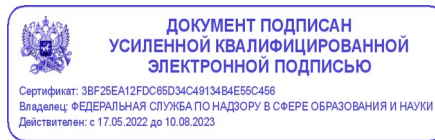
			высшей квалификации	
154	3.1.6	Онкология, лучевая терапия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
155	3.1.7	Стоматология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
156	3.1.9	Хирургия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
157	3.2.5	Медицинская психология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
158	3.2.7	Аллергология и иммунология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
159	3.3.3	Патологическая физиология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
160	3.3.8	Клиническая лабораторная диагностика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
161	3.3.9	Медицинская информатика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
162	30.06.01	Фундаментальная медицина	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
163	31.06.01	Клиническая медицина	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
164	35.06.02	Лесное хозяйство	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
165	4.1.6	Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
166	4.3.3	Пищевые системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей	–

			квалификации	
167	4.3.4	Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
168	4.3.5	Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
169	5.12.2	Междисциплинарные исследования мозга	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
170	5.12.4	Когнитивное моделирование	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
171	5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
172	5.3.2	Психофизиология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
Высшее образование - программы ординатуры				
173	31.08.01	Акушерство и гинекология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Врач - акушер-гинеколог
174	31.08.02	Анестезиология-реаниматология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Врач - анестезиолог-реаниматолог
175	31.08.10	Судебно-медицинская экспертиза	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Врач - судебно-медицинский эксперт
176	31.08.11	Ультразвуковая диагностика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Врач - ультразвуковой диагност
177	31.08.19	Педиатрия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Врач - педиатр
178	31.08.26	Аллергология и иммунология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Врач - аллерголог-иммунолог
179	31.08.32	Дерматовенерология	Высшее образование - подготовка кадров	Врач - дерматовенеролог

			высшей квалификации	
180	31.08.36	Кардиология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Врач - кардиолог
181	31.08.42	Неврология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Врач - невролог
182	31.08.49	Терапия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Врач - терапевт
183	31.08.55	Колопроктология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Врач - колопроктолог
184	31.08.58	Оториноларингология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Врач - оториноларинголог
185	31.08.60	Пластическая хирургия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Врач - пластический хирург
186	31.08.67	Хирургия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Врач - хирург
187	31.08.70	Эндоскопия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Врач - эндоскопист
188	31.08.72	Стоматология общей практики	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Врач - стоматолог
189	31.08.75	Стоматология ортопедическая	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Врач - стоматолог - ортопед

Дополнительное образование	
№ п/п	Подвиды
1	2
2	Дополнительное профессиональное образование

10. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа о предоставлении лицензии: № 1509 от 30 августа 2016



Выписка носит информационный характер, после ее составления в реестр лицензий могли быть внесены изменения.