

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ  
(ОмГУПС (ОмИИТ))»

**П Р И К А З**

**06 августа 2025 г.**

**№ 2914/с**

**г. Омск**

**О зачислении на первый курс**

На основании приказов Минобрнауки России от 27.11.2024 № 821 «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», заявок на заключение договора о целевом обучении, Правил приёма в Омский государственный университет путей сообщения на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в 2025/2026 учебном году, результатов ЕГЭ и вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно

**П Р И К А З Ы В А Ю :**

1. Зачислить с 01.09.2025 следующих лиц на места за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на первый курс очной формы обучения, распределив их по институтам, специальностям (специализациям), направлениям подготовки (направленностям (профилям)) согласно приложению 1.

2. Зачислить с 01.11.2025 следующих лиц на места за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на первый курс заочной формы обучения, распределив их по специальностям (специализациям), направлениям подготовки (направленностям (профилям)) согласно приложению 2.

Ректор

С. М. Овчаренко

Список лиц, зачисленных на места за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на первый курс очной формы обучения в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный университет путей сообщения»

1. Институт наземных транспортных систем:

1.1. Направление подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, направленность (профиль) «Технология машиностроения»

1.4775233	126
2.3980942	125
3.4606656	124
4.4603242	153
5.4956740	131
6.3886109	137
7.4608863	127
8.4730392	145
9.4230334	159
10.4580381	154
11.4965961	127
12.4753568	141
13.3797153	125

1.2. Направление подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника, направленность (профиль) «Гибкие производственные системы»

1.3769890	168
2.4575277	188
3.4848932	147
4.4709084	207
5.3805473	178
6.4116048	147
7.3889265	188
8.3597125	149
9.4744931	196
10.3852126	154
11.3747999	216
12.4610486	159
13.4052502	222

14.4112679	220
15.3964822	163

1.3. Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог,  
специализация «Грузовые вагоны»

1.4312164	240
2.3983405	167
3.4112233	235
4.4420279	236
5.3674983	245
6.4420277	220
7.4460004	233
8.4112244	229
9.4312174	222
10.4312203	249
11.4420344	225
12.4312002	245
13.4420300	235
14.4312079	220
15.4312004	245
16.4420333	226
17.3631068	223
18.4180213	238
19.4794309	238

1.4. Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог,  
специализация «Локомотивы»

1.4778411	129
2.4873778	137
3.4843504	125
4.4873438	129
5.4773836	238
6.4873767	130
7.3766901	169
8.4873043	131
9.3603329	135
10.3734889	201
11.3802877	137
12.3989415	128
13.3748008	173
14.4049198	142
15.4873442	126
16.4877220	129
17.4879981	133
18.4873769	130

19.4843659	132
20.4872553	129
21.4877959	124
22.3565303	147
23.3881681	123
24.4052498	137
25.4652023	168
26.4593815	152
27.4114661	139
28.4294245	218
29.4843506	125
30.3890483	162
31.4843663	118
32.4872544	125
33.4877953	122
34.4843505	128
35.3943203	174
36.3887934	135
37.4052482	179
38.4705489	168
39.4843666	167
40.3765878	118
41.4878710	116
42.3676965	211
43.4708064	129
44.3735812	178
45.4872559	132
46.4872551	145
47.4877954	132
48.4873045	127
49.4111752	155
50.4822045	143
51.3604462	118

1.5. Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог,  
специализация «Пассажирские вагоны»

1.4312071	207
2.4288254	120
3.4064093	221
4.3883084	214
5.3795622	121
6.3777178	148
7.4426578	218
8.4312036	215
9.4622523	211

10.4420272	210
11.4312069	248
12.4312206	212
13.4451525	184
14.4312040	231
15.4312091	213

1.6. Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация «Технология производства и ремонта подвижного состава»

1.4872125	121
2.4677551	135
3.4872124	109
4.4178525	100
5.4872141	129
6.3911175	106
7.4052479	153
8.3828921	115
9.4042169	203
10.3818376	215
11.4112574	120
12.4047458	131
13.4872555	130
14.3881207	204
15.3783666	182
16.4112528	117

1.7. Направление подготовки 12.03.01 Приборостроение, направленность (профиль) «Интеллектуальные и киберфизические системы контроля и диагностики»

1.4680896	134
2.4564276	123
3.4872543	139
4.4547301	150
5.4557806	127
6.4678261	125
7.4801702	140
8.4927777	119
9.4011843	129
10.3591148	117
11.4623927	119
12.3809125	163
13.4587706	121
14.4461802	118
15.3919160	127

## 2. Институт автоматики, телекоммуникаций и информационных технологий:

### 2.1. Направление подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, направленность (профиль) «Системы мобильной связи»

1.3943509	138
2.4411612	173
3.4726471	140
4.4750005	138
5.4757398	160
6.3966068	148
7.4568030	160
8.4738748	131
9.4795666	212
10.3734892	209
11.3929689	146
12.4483723	201
13.3974694	146
14.3986089	177
15.4736222	149
16.4775168	148
17.4132869	143
18.3652049	137
19.3914682	154
20.4819359	164
21.4609479	135

### 2.2. Направление подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, направленность (профиль) «Цифровые приборы и системы связи»

1.4685760	158
2.4843662	210
3.4041476	159
4.4180979	130
5.4921096	235
6.4112548	132
7.3900153	136
8.4525633	133
9.4594008	150
10.4465782	129
11.4618031	132
12.4300175	145
13.4548754	130
14.3884872	205
15.3985314	141

2.3. Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль) «Информатика и программная инженерия»

1.3832665	194
2.4655826	157
3.4012780	154
4.4535804	196
5.3940165	189
6.4599086	178
7.4367162	195
8.4483710	178
9.4031222	191
10.3821599	185
11.4117700	222
12.4881799	185
13.4363468	197
14.4522231	152
15.3853160	198
16.3769331	158
17.4367186	229
18.3971479	176
19.4620678	193
20.3766796	195
21.3795435	175
22.4612555	167
23.3875137	184
24.3748004	214

2.4. Специальность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, специализация «Безопасность автоматизированных систем на транспорте»

1.3871049	152
2.4024262	149
3.4512805	160
4.4597011	152
5.4117671	183
6.4776941	203
7.3578746	185
8.4199954	153
9.4312138	148
10.4115858	190
11.4235305	185
12.3734894	175
13.4705485	149
14.3967076	207

15.4705478	225
16.4275943	208
17.4407581	231
18.3796068	181
19.4436283	161

2.5. Специальность 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, специализация «Информационная безопасность мультисервисных телекоммуникационных сетей и систем на транспорте»

1.4729908	142
2.4519240	152
3.4558120	158
4.4194714	144
5.4238108	146
6.3846444	155
7.4687447	140
8.4122216	137
9.4460317	141
10.3800954	139
11.4635069	150
12.4899856	156
13.4546421	144
14.3866082	188
15.4676216	143
16.3965004	219
17.4611792	127
18.4607691	213
19.4107817	146
20.3968545	161

2.6. Специальность 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности, специализация «Технологии информационно-аналитического мониторинга»

1.3794584	219
2.3988118	194
3.3796151	217
4.4050673	168
5.3828937	180
6.4576898	157
7.3852396	156
8.4296908	219
9.3578529	199
10.4179710	158
11.3664630	165

12.3794866	213
13.4136684	199
14.4235306	190
15.4843661	220
16.4378532	192
17.3728354	207
18.4130707	169

2.7. Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) «Программирование и информационные технологии»

1.3889248	178
2.4137729	184
3.3982136	190
4.3661298	159
5.4402769	168
6.4562201	180
7.4694378	163
8.4563979	183
9.3788945	201
10.3851526	162
11.4484123	172
12.3889989	156
13.3792494	159
14.4705484	172
15.4516438	158
16.4558363	170
17.4535813	211
18.4591387	188
19.3912756	174
20.4092256	170
21.3765224	199
22.4253117	244
23.3882329	160
24.4184433	193
25.4681189	177
26.4267141	177
27.4177743	160
28.3734886	252
29.4514537	168
30.4194219	193
31.3865701	210
32.4560642	164
33.4557584	176
34.3870032	165

35.4293388	163
36.4408798	174
37.4468551	187
38.4234217	181
39.4766368	160
40.4045498	158
41.3613221	162
42.4612684	156
43.4660730	232

2.8. Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте»

1.4052484	207
2.4811920	131
3.4811959	131
4.4879291	127
5.4873441	128
6.4812979	115
7.4878536	126
8.4845044	130
9.4913511	133
10.4872548	122
11.4871828	126
12.4827292	130
13.4871830	133
14.4872117	126
15.4871832	134
16.4843119	136
17.4871831	131
18.4873776	127
19.4874021	131
20.4872118	140
21.4312136	120
22.4062926	179
23.4872847	137
24.4872139	139
25.4845045	128
26.4871834	121
27.4873447	117
28.4872059	122
29.4872128	123
30.4872846	127
31.4872060	120
32.4843115	126

33.4845046	124
34.4872132	138
35.4872845	133
36.4872112	120
37.4872119	110
38.4872111	123
39.4705541	125
40.4705536	118
41.4853205	125
42.4872133	111
43.4312023	261
44.3734887	206
45.4312148	153

2.9. Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация «Радиотехнические системы на железнодорожном транспорте»

1.4877228	134
2.4826503	124
3.4280389	224
4.4243700	188
5.4773419	243
6.3941532	146
7.4872110	130
8.4311990	143
9.4823137	131
10.4874024	149
11.4826598	131
12.4871833	135
13.4877226	146
14.4611506	135
15.4827109	139

2.10. Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация «Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта»

1.4872142	140
2.4811893	140
3.4873046	139
4.4872839	145
5.3795434	181
6.4872107	124
7.4067859	138
8.4687688	144
9.3794588	123

10.4249895	161
11.4853203	139
12.4871827	153
13.4680344	155
14.4558051	131
15.4872138	139
16.3899563	160
17.4826966	142
18.4853204	139
19.4872144	139
20.3627758	182
21.4926608	112
22.4843117	144
23.4883556	131

2.11. Направление подготовки 27.03.04 Управление в технических системах, направленность (профиль) «Искусственный интеллект и киберфизические системы»

1.4865662	163
2.4192280	225
3.4820229	193
4.4513321	173
5.4119841	175
6.3887299	192
7.4766765	165
8.4883828	168
9.3927929	206
10.3798673	189
11.3833411	184
12.4039924	217

3. Институт электрического транспорта и систем энергообеспечения:

3.1. Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация «Высокоскоростной наземный транспорт»

1.4052483	171
2.4177749	123
3.4843503	135
4.4052486	128
5.4813817	132
6.4675486	133
7.4649543	143
8.4113614	129
9.3845214	130
10.3734891	182

11.4873040	141
12.4873044	142
13.3582964	177
14.4733081	113
15.3734893	204
16.4843267	140
17.4873774	130
18.3560418	132
19.4705504	246

3.2. Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог,  
специализация «Электрический транспорт железных дорог»

1.4775685	132
2.4788847	135
3.4788951	108
4.4312170	219
5.4420360	216
6.4873444	108
7.4873439	138
8.4420255	217
9.4312101	216
10.4312110	229
11.4483716	234
12.4420339	245
13.4312088	246
14.3883854	221
15.4312120	216
16.4420270	231
17.3992537	131
18.4420305	237
19.4843498	130
20.4772875	122
21.4843499	121
22.4312097	213
23.4873435	121
24.4843500	118
25.4748500	124
26.4843502	116
27.3964070	118
28.3887399	135
29.4312172	208
30.4312104	220
31.4312077	240
32.4420295	225
33.4420361	230

34.4312190	229
35.4312158	253
36.3982854	175
37.4312187	241
38.4276977	243
39.4398004	236
40.4312102	222
41.4420264	218
42.4178914	119
43.4873437	120
44.4430482	213
45.4788590	124
46.4268814	125
47.4312119	254
48.4748499	112
49.4312096	222
50.3771576	128
51.3984471	191
52.4662572	102
53.4312090	258
54.4312122	253

3.3. Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов,  
специализация «Электроснабжение железных дорог»

1.4067263	140
2.4843497	141
3.4872841	132
4.4708005	109
5.4195134	138
6.4853201	134
7.4877955	141
8.4067852	171
9.4872545	146
10.4873773	132
11.4872122	143
12.4772931	132
13.4606837	154
14.4872840	132
15.4853200	136
16.4459415	181
17.3797523	125
18.4730764	130
19.3601594	135
20.4819449	135
21.4873446	144

22.4873042	131
23.4872557	132
24.4812910	134
25.3778351	130
26.4112369	202
27.4607079	239
28.4877956	137
29.4620119	140
30.4845042	138
31.4873771	131
32.4877224	139
33.4780374	156
34.4676632	119
35.4872126	133
36.4688702	146
37.4773709	133
38.3626179	181
39.4177472	187
40.4843270	135
41.4623192	143
42.4872546	140

3.4. Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, направленность (профиль) «Промышленная теплоэнергетика»

1.3691976	134
2.4726801	138
3.3663140	175
4.3789243	164
5.3939635	188
6.4571658	140
7.3994879	140
8.4041675	132
9.3748000	234
10.4676055	143
11.3587562	240
12.3886891	163
13.4528132	136
14.4368263	161
15.4452523	133
16.3805038	133
17.4556558	152
18.3968668	162
19.3987337	163
20.4774820	144
21.3659177	140

22.4374066	131
23.3827756	173

3.5. Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий нефтегазового комплекса»

1.3768509	142
2.3997712	148
3.3970023	141
4.4498689	139
5.3826578	162
6.3825952	242
7.3861562	175
8.3859501	184
9.4553190	152
10.4052478	196
11.3858810	182
12.4513942	154

3.6. Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) «Электроэнергетические системы и сети»

1.4526215	148
2.3818123	161
3.4116586	174
4.4877218	222
5.4052503	213
6.4859601	140
7.4600353	137
8.4777616	136
9.4120217	144
10.4113737	143
11.3885125	140
12.4837990	132
13.3770552	149
14.3787001	199
15.3976467	149
16.4841381	140
17.4507951	134

4. Институт менеджмента и экономики:

4.1. Направление подготовки 27.03.05 Инноватика, направленность (профиль) «Инновационный менеджмент»

1.4291388	213
2.3748006	237

3.4705493	215
4.3797279	197
5.3747995	207
6.4705448	222
7.3735213	215
8.4112229	198
9.3734890	276
10.3798906	197

4.2. Направление подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, направленность (профиль) «Логистика в транспортных системах»

1.4351391	213
2.4705487	218
3.4705454	189
4.3748005	254
5.4296612	199
6.4305183	196
7.3804619	238
8.4705488	205
9.4312169	240
10.3747997	210
11.3748003	228
12.4483708	221
13.4365139	210
14.3580012	215

4.3. Направление подготовки 27.03.02 Управление качеством, направленность (профиль) «Управление качеством»

1.3995970	166
2.3774390	177
3.4233673	219
4.3634351	193
5.4052491	216
6.4110480	190
7.3734319	204
8.3747998	228
9.3946634	163
10.3734878	225

4.4. Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, специализация «Сервис на транспорте»

1.4872131	136
2.4812364	160
3.4366210	119
4.4879290	180

5.3918595	177
6.3829992	129
7.4290335	126
8.4178175	149
9.4872109	119
10.4177326	126
11.3938932	175
12.4420356	191
13.4287675	117
14.3905071	142
15.4872058	113
16.4587670	125
17.4925622	127
18.4362245	170
19.4872842	122
20.4557948	138
21.3734883	190
22.3992603	157
23.3921302	157
24.4289956	160

Список лиц, зачисленных на места за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на первый курс заочной формы обучения в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный университет путей сообщения»

1. Институт образовательных коммуникаций и дистанционных технологий:

1.1. Направление подготовки 27.03.05 Инноватика, направленность (профиль) «Инновационный менеджмент»

1.4324810	227
2.4355546	242
3.3702980	214
4.4607142	213
5.4479732	220
6.4449755	231
7.3664323	256
8.4902758	252

1.2. Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) «Программирование и информационные технологии»

1.4395632	224
2.4040848	225
3.3836694	206
4.4848399	206
5.4705455	205
6.4112235	269
7.4052490	228
8.4115964	213
9.3583399	205
10.4423641	206
11.4665467	221
12.4609474	234
13.4233283	205
14.4705498	230
15.4521818	225
16.3678831	222
17.3566496	208
18.3791228	236
19.4108280	217

20.4326825	210
21.4203999	214
22.4176980	212
23.3971171	242

1.3. Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог,  
специализация «Грузовые вагоны»

1.4285761	218
2.4716661	216
3.4277080	219
4.3580328	204
5.4311998	216
6.4651299	221
7.4118537	213
8.4235390	220
9.4235366	234
10.4312087	203
11.4312044	216
12.4819328	204
13.4705495	204
14.4311997	216
15.4295536	205
16.3703231	206
17.3621654	208
18.3756876	227
19.4312046	210
20.3566986	222
21.4285276	210
22.3891867	217
23.4312092	222
24.4502904	205
25.4112246	212
26.4312000	242
27.4343744	213
28.3675783	218
29.4234350	228
30.4021114	217
31.3962497	219
32.4312055	209
33.3734877	208
34.4235956	218

1.4. Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог,  
специализация «Локомотивы»

1.4272306	225
-----------	-----

2.4719364	235
3.4577912	229
4.4461102	231
5.4795664	263
6.4312197	241
7.4502518	254
8.4312176	236
9.4545338	236
10.4796037	243
11.4420258	229
12.4483717	228
13.4483718	251
14.3996446	236
15.4302737	223
16.3667394	219
17.4495705	235
18.4253771	224
19.4488974	244
20.3666259	235
21.4563121	230
22.4312165	231
23.4312177	250
24.4312191	247
25.4312154	261
26.4303924	234
27.3674017	221
28.4276826	234
29.4630510	220
30.4420261	265
31.4287813	230
32.4407408	238

1.5. Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог,  
специализация «Пассажирские вагоны»

1.4843660	230
-----------	-----

1.6. Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог,  
специализация «Технология производства и ремонта подвижного состава»

1.4041495	226
-----------	-----

1.7. Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог,  
специализация «Электрический транспорт железных дорог»

1.4040642	218
2.3769327	225
3.4258834	221

4.4452285	216
5.4420281	243
6.4418384	237
7.4408934	225
8.4110937	238
9.4182837	220
10.3663836	241
11.3640749	216
12.4180227	218
13.3564693	227
14.3662794	216
15.4312193	223
16.4024254	216
17.3972925	237
18.3715623	217
19.3663943	216
20.4705515	229
21.3565250	218
22.4270217	219
23.4602284	232
24.3963966	217
25.4312098	222
26.3574792	229
27.4182439	227
28.4717994	237
29.3567092	231
30.4312108	226
31.3748609	221
32.4284738	245
33.3655541	218
34.3639888	238

1.8. Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте»

1.3664214	204
2.4125178	205
3.3568741	225
4.4233420	161
5.3587236	149
6.4257154	210
7.4880220	213
8.4612012	215
9.4611900	208
10.4660033	189

11.3670681	211
12.3665358	219
13.4312076	217
14.4877229	196
15.4781890	149
16.4674614	171
17.3664138	198
18.3883056	164
19.4233406	188
20.4711781	207
21.4882982	162
22.3618531	209
23.4446144	197
24.3766534	213
25.4676362	194
26.3804620	201
27.4233505	189
28.4676310	199
29.3883021	208
30.4044459	177

1.9. Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация «Радиотехнические системы на железнодорожном транспорте»

1.4872127	139
2.4388157	232
3.3988695	155
4.3735241	172
5.3989404	192
6.4312084	213
7.3746205	196

1.10. Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация «Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта»

1.4411695	179
2.4435172	198
3.3743300	171
4.4312201	205
5.3563731	227
6.4177416	175
7.4300374	213
8.4507946	171
9.4312089	218
10.4312081	227

11.4776784	172
12.3971189	199
13.4352162	212
14.4285174	190

1.11. Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация «Электроснабжение железных дорог»

1.3627085	195
2.3755355	222
3.3677394	203
4.3569537	223
5.4350822	190
6.4052473	184
7.4420316	214
8.3825667	210
9.4946321	178
10.4492435	221
11.3969991	199
12.4040102	179
13.4705527	237
14.3626172	223
15.3794586	181
16.3981058	180
17.4498797	209
18.4705526	200
19.4795665	187
20.3744466	206
21.3965842	195
22.4705452	231
23.4312113	215
24.3582195	200
25.3677419	223
26.4421411	177
27.4407469	198
28.3979729	200
29.4330812	212
30.4312123	210

1.12. Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, направленность (профиль) «Промышленная теплоэнергетика»

1.4641749	225
2.3649595	229
3.4626781	185
4.4579405	205
5.4705486	192

6.4525242	186
7.3573203	185
8.4276978	224
9.3572109	232
10.4179133	197
11.4740977	191
12.4525713	197
13.4660034	214
14.4466451	195
15.3766251	207
16.3568906	187
17.4705491	240
18.3566908	216
19.3567053	196
20.3568218	195

1.13. Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий нефтегазового комплекса»

1.3999291	230
2.3710394	225
3.4181250	231
4.4068281	219
5.3750078	226
6.3675487	220
7.3568333	225
8.4095696	215
9.4576758	236
10.4104601	230
11.3734568	235
12.3578002	213
13.3577138	236
14.3676177	226
15.4012120	220
16.4355358	233
17.3575257	230
18.3734876	223
19.4705529	227

1.14. Направление подготовки 27.03.04 Управление в технических системах, направленность (профиль) «Искусственный интеллект и киберфизические системы»

1.3597505	222
2.4339220	226
3.4873047	233

4.4705494	235
5.4366523	228
6.4416965	251
7.3659767	212
8.3626330	204