

Research misconduct in dissertations and scientific publications in Russia

M. Gelfand, A. Rostovtsev, L. Melikhova, K. Mikhailov, S. Parkhomenko, V. Vlassov, A. Zayakin

Free Dissernet Society has no formal registration, affiliation, subordination and funding

Established 2013

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
201	202	203	204	205	206	207													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200

1	2	3	4	5	6	7	8	9											
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200

Example of Dissernet work

Eduard Sereda, winner of the contest
'Best physician of the year', Moscow

Серета Эдуард Валерьевич (2011). Таблица заимствований

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128												



Проверяемый текст

[стр. 110]

компоненты.
У некоторых больных, весьма редких, но значительно менее выраженные изменения регистрировались и при стимуляции здоровой стороны лица, что, в целом, не нарушало форму зипли ВП.
Так как указанные особенности в основном наблюдались при исследовании пораженной стороны, можно утверждать, что эти изменения не связаны с активностью нережевого происхождения.
ВП, возникающие на стимуляцию здоровой стороны, регистрируются теми же электродами и по тем же каналам, что и при исследовании пораженной стороны лица (контрагипсилатеральное отведение).
В 9 исследованиях наблюдался другой вариант изменений ССВП, выражавшийся возрастанием амплитуд компонентов ССВП при стимуляции пораженной стороны.
Значительное разнообразие при этом проявлялось амплитудной асимметрией и небольшим количеством выборок не позволяло нам использовать статистические методы анализа указанных особенностей ВП.
Эти изменения в свою очередь проявлялись двумя видами биоэлектрических реакций, а именно увеличением по сравнению с интактной стороной амплитуды дуги (Р11) или нескольких типичных компонентов ССВП.
Например, P113-P22 P22-P133;P42-P42;P42;P50;P50-P60, что в большей степени относилось к компонентам, следующим за P22, т.е.
P33-P75.
По сравнению со здоровой стороной, повышение амплитуды этих компонентов при стимуляции пораженной стороны составляло в среднем 0,63 мВ.
Амплитудная асимметрия такого характера наблюдалась у 5 больных.
В остальных случаях регистрировались высокочастотные волны, которые по своим параметрам не соответствовали типичным триггерным компонентам ССВП.

Гаврилов, Эдуард Леонидович; Современные клинико-диагностические и лечебные подходы при мигрени (Диссертация 2004)

[стр. 77]

Чаще всего это проявлялось заметным искажением типичной конфигурации ССВП за счет множества дополнительных остроконечных пиков позитивно-негативной направленности. При этом, эти колебания в одинаковой степени искажались, как ранние, так и более поздние триггерные компоненты.
У некоторых больных, весьма редких, но значительно менее выраженные изменения регистрировались и при стимуляции здоровой стороны лица, что, в целом, не нарушало форму зипли ВП.
Так как указанные особенности в основном наблюдались при исследовании пораженной стороны, можно утверждать, что эти изменения не связаны с активностью нережевого происхождения.
ВП, возникающие на стимуляцию здоровой стороны, регистрируются теми же электродами и по тем же каналам, что и при исследовании пораженной стороны лица (контрагипсилатеральное отведение).
В 9 исследованиях наблюдался другой вариант изменений ССВП, выражавшийся возрастанием амплитуд компонентов ССВП при стимуляции пораженной стороны.
Значительное разнообразие при этом проявлялось амплитудной асимметрией и небольшим количеством выборок не позволяло нам использовать статистические методы анализа указанных особенностей ВП.
Эти изменения в свою очередь проявлялись двумя видами биоэлектрических реакций, а именно увеличением по сравнению с интактной стороной амплитуды дуги (Р11) или нескольких типичных компонентов ССВП.
Например, P113-P22 P22-P133;P42-P42;P42;P50;P50-P60, что в большей степени относилось к компонентам, следующим за P22, т.е.
P33-P75.
По сравнению со здоровой стороной, повышение амплитуды этих компонентов при стимуляции пораженной стороны составляло в среднем 0,63 мВ.

Проверяемый текст

[стр. 119]

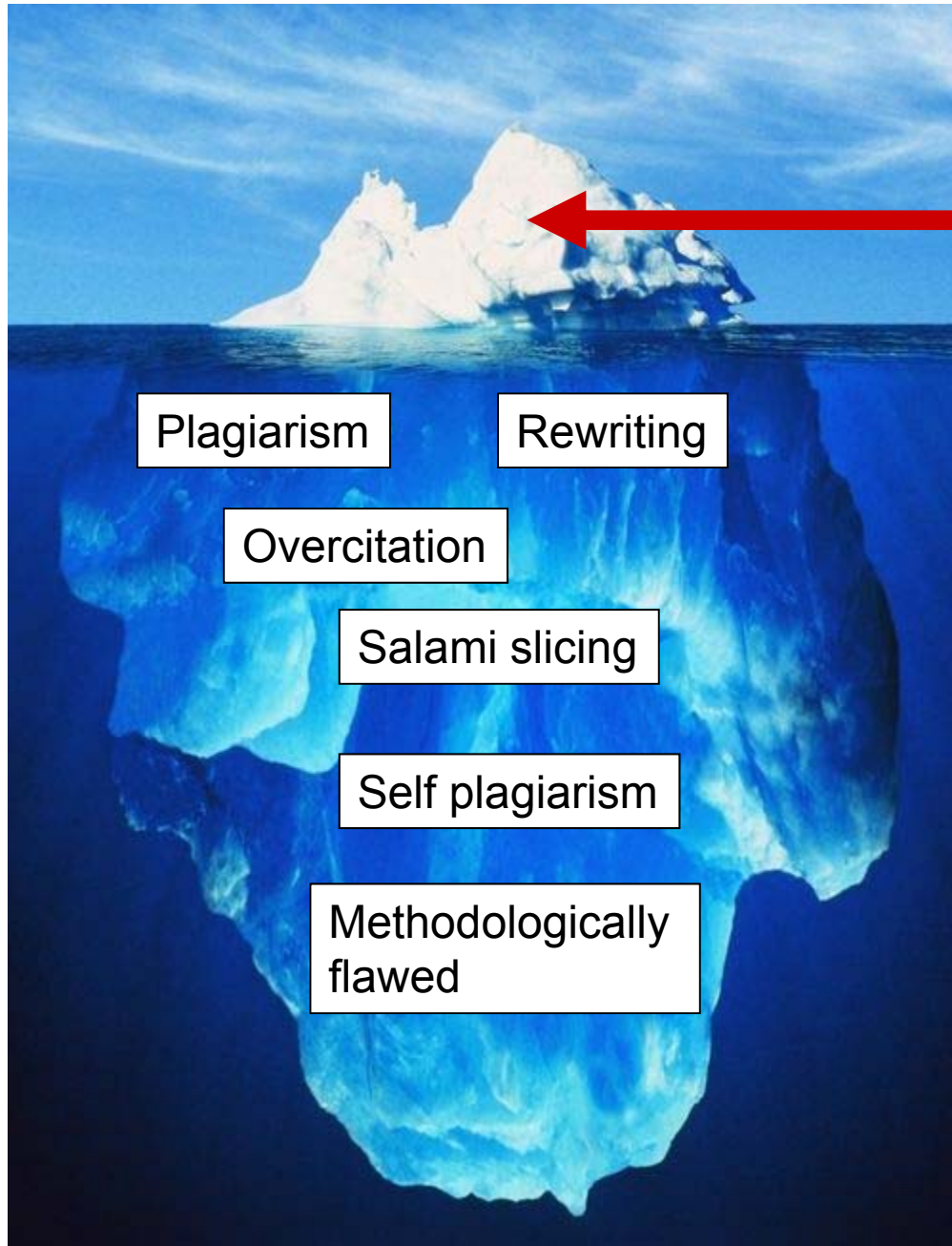
Предложенный вид терапии, по нашему мнению, расширяет возможности лечения, так как с его помощью обеспечивается влияние на эндогенную опиюную систему.
Методы не фармакологической коррекции относительно просты и доступны в стационарных и амбулаторно-поликлинических условиях.
Таким образом, комплексный, стратифицированный подход к диагностике и лечению мигрени необходим для профилактики мигренозных пароксизмов, правильного прогноза течения данного заболевания, выбора лечебной тактики и желания пациентов с мигренью, что определяет современный уровень медицинской науки и практики.
Выводы 1.
Мигрень чаще имеет односторонний характер, с выраженным болевым пароксизмом преимущественно «висок» или «лоб», с приращением в лобную область, провоцируется стрессовыми факторами.
2.
Мекриступный период заболевания характеризуется частыми цефалгиями, носит постоянный характер, без четкой локализации, преимущественно у женщин после 30 лет, что связано с отсутствием достаточно четких разработанных систем реабилитации и адаптации при данной патологии.
3.
Биохимические показатели при мигрени в зависимости от стадии болезни имели следующие закономерности: высокий уровень простогландинов в плазме крови выявлялся при пароксизме, в мекриступный период он снижался, что свидетельствует о том, что концентрация Ш-Е зависит от стадии заболевания.
4.
В психологическом статусе отмечался выраженный симптом дезадаптации, степень которого

Гаврилов, Эдуард Леонидович; Современные клинико-диагностические и лечебные подходы при мигрени (Диссертация 2004)

[стр. 93]

противопоказаний, применялся всем пациентам указанной группы.
Эффективность метода увеличивалась при сочетании с рефлексотерапией.
В данном случае применение нефармакологических методов лечения было оправдано наличием у пациентов мультисистемных болевых синдромов, требующих коррекции в мекриступном периоде, с целью профилактики хронического болевого симптомокомплекса.
У 88 больных с мигренью (средний возраст 44,3 года) проводимое лечение оказалось значительно эффективным.
Исследования уровня В-эндорфина представлены в таблице 32.
После проведенного лечения отмечается достоверное повышение уровня эндорфинов ($p < 0,01$), у пациентов не зависимо от сроков и давности заболевания, что свидетельствует об адекватности консервативного лечения в мекриступный период (табл.32).
Устойчивость положительных сдвигов, оцененных как положительные через 2 недели определялись в 50,9%, через 2 месяца 28,1%, через 6 месяцев — 8,4%, через 12 месяцев—16,3% случаев.
Предложенный вид терапии, по нашему мнению, расширяет возможности лечения, так как с его помощью обеспечивается влияние на эндогенную опиюную систему.
Методы не фармакологической коррекции относительно просты и доступны в стационарных и амбулаторно-поликлинических условиях.
Наш разработан стратифицированный подход при диагностике мигрени с алгоритмом обследования и лечения для использования в амбулаторнополиклинической практике (рис. 1).
95

[стр. 159]



Dissernet “clients”
(<5% dissertations)

~ 10 000
(in last 10-15 y)

Many clients are subjects,
who not only did not write
their dissertation, but never
seen it

In 5 years 8500+ largely
falsified dissertations were
found and made public.

ИГОШИН ИГОРЬ НИКОЛАЕВИЧ
ПОВЫШЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИИ НА
ОСНОВЕ РЕАЛИЗАЦИИ ИХ РЫНОЧНОГО ПОТЕНЦИАЛА
(на примере пищевой промышленности) (Москва, 2004)

MP!

В диссертационной работе предлагается в качестве исследования для оценки уровня конкурентоспособности **мясоперерабатывающих** предприятий выбрать **говядину**. Если предприятие заинтересовано в том, чтобы определить конкурентоспособность ассортиментной группы, оно сможет это сделать, адаптируя экономико-математическую модель согласно предложенному механизму адаптации. Для определения подгрупп, на которые можно было бы разбить ассортиментную группу - **говядину**, по мнению потребителей, использовалось исследование с помощью метода телефонного интервью продолжительностью 5-10 минут. Выборка случайная, методом случайных

**Chocolate
transmutes to
beef**

ОРЛОВА НАТАЛЬЯ СЕРГЕЕВНА
РЫНОЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ КАК ОСНОВА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ
КОНДИТЕРСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ (Москва, 2002)

В диссертационной работе предлагается в качестве предмета исследования для оценки уровня конкурентоспособности продукции **кондитерских** предприятий выбрать **шоколад**. Если предприятие заинтересовано в том, чтобы определить конкурентоспособность другой ассортиментной группы, оно сможет это сделать, адаптируя экономико-математическую модель согласно предложенному механизму адаптации.

It is an industry

Для определения подгрупп, на которые можно было бы разбить группу - **шоколад**, по мнению потребителей, использовалось исследование с помощью метода телефонного интервью продолжительностью 5-10 минут. Выборка случайная, методом случайных



**Vladimir Vasiliev, Vice Speaker,
State Duma (national parliament), Edinaia Rossia (party)**

Васильев, Владимир Абдуалиевич

"Криминологическое исследование убийств и обеспечение безопасности жизни граждан"
Диссертация на соискание ученой степени кандидата юридических наук

Диссертация защищена: 2001 (2001 г., автореферат отсутствует в электронной базе РГБ)
Научный руководитель: Аванесов Геннадий Арташесович
Организация, где выполнена работа: Юридический институт МВД России

Таблица заимствований в диссертации Васильева В.А. 2001 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
161	162	163	164	165	166	167	168	169											

Who is
that???

Источники заимствования:

Абельцев, Сергей Николаевич: Криминологическое изучение насилия и защита личности от
XXX насильственных преступлений : диссертация ... доктора юридических наук : 12.00.08 Количество страниц:
353 с. Москва : 2000

Финько, Елена Олеговна; Преступления, совершаемые в сфере семейных отношений на почве наркомании
XXX и алкоголизма, и проблемы их предупреждения : диссертация ... кандидата юридических наук : 12.00.08
Количество страниц: 187 с. Москва : 2002

XXX Масштабные заимствования пока не обнаружены

**Oh! No! Not
this one**

**Sergey Abeltsev, MP, Liberal-
Democratic Party**

Swift, Yahoo, court



Васильев, Владимир Абдуалиевич

"Криминологическое исследование убийств и обеспечение безопасности жизни граждан"
Диссертация на соискание ученой степени кандидата юридических наук

Диссертация защищена: 2001 (2001 г., автореферат отсутствует в элек
Научный руководитель: Аванесов Геннадий Арташесович
Организация, где выполнена работа: Юридический институт МВД России

Same academic
adviser

Таблица заимствований в диссертации Васи

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155
161	162	163	164	165	166	167	168	169						

Источники заимствования

XXX	Абельцев, Сергей Николаевич; Криминологическое изучение насилия и насильственных преступлений : диссертация ... доктора юридических наук : 353 с. Москва : 2000
XXX	Финько, Елена Олеговна; Преступления, совершаемые в сфере семейных и алкоголизма, и проблемы их предупреждения : диссертация ... кандидата юридических наук : 187 с. Москва : 2002

Абельцев Сергей Ник
КРИМИНОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ НАСИ
НАСИЛЬСТВЕННЫХ ПРЕС
Диссертация на соискание ученой степени д
По специальности 12.0

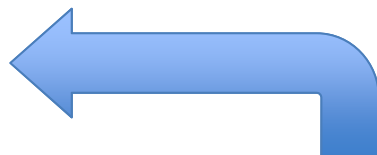
Дата защиты: 2000
Научный консультант: Аванесов Геннадий Арташесович,
Официальные оппоненты: , ,
Работа выполнена в: Московский университет МВД России
Ведущая организация: МВД России
Диссертационный совет: 203.019.03 Московский университет М

Абельцев Сергей Николаевич (2000).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92



Vasiliev



Prof. Avanesov



Abeltsev



Of course, it is about reputation, about science,
and not about these and other slabs

Negative selection

2014 Min Sci evaluated universities and other higher schools (822)

311 rectors received their Cand Sci or Dr Sci degrees during last 15 y

66 (21%) are Dissernet clients

МИСиС

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220
221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260

МАМИ

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220
221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260

МГТУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220
221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260

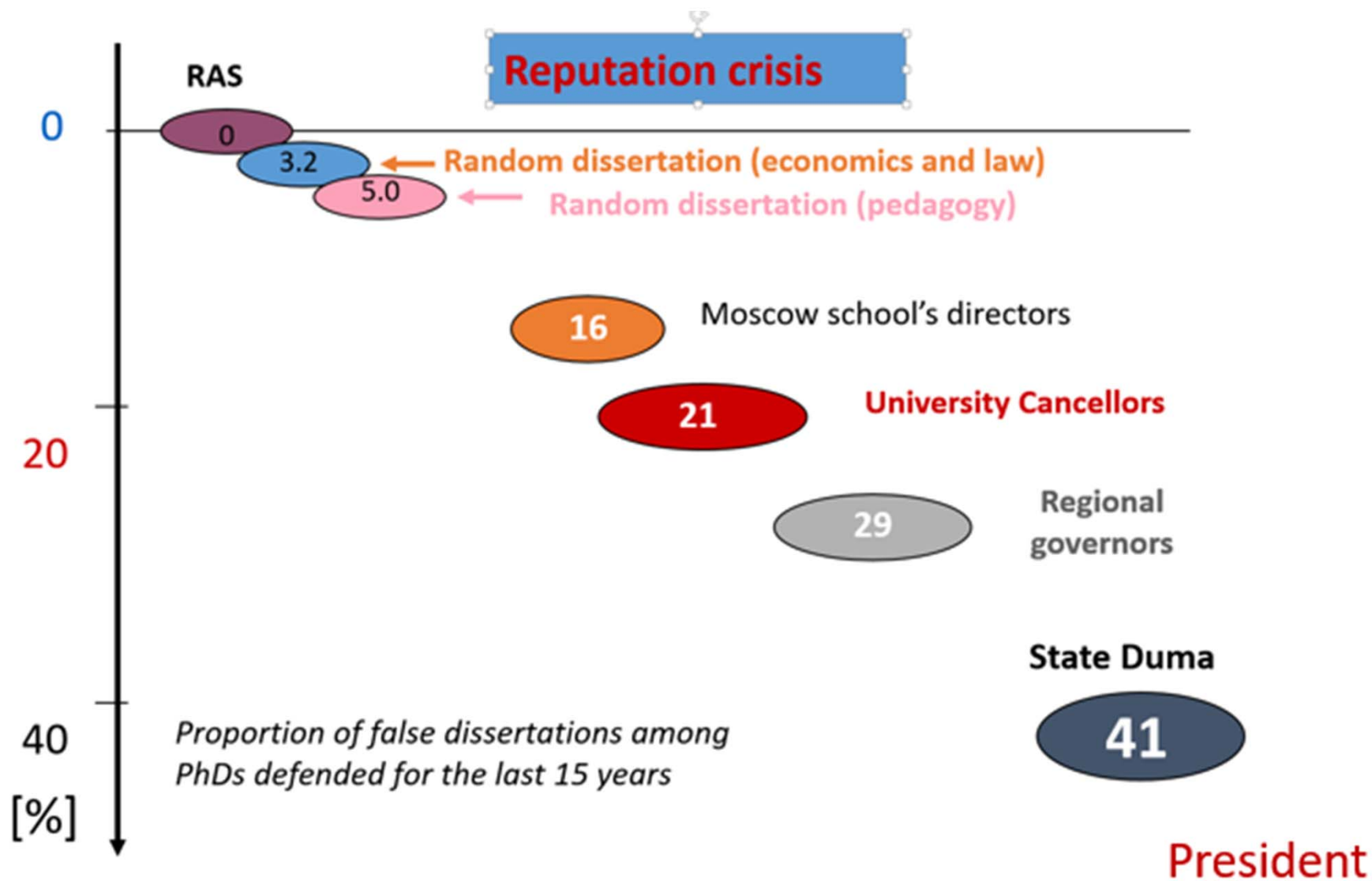
22 universities located in Moscow

Even in most problematic area – economics - 5-6% in a random sample

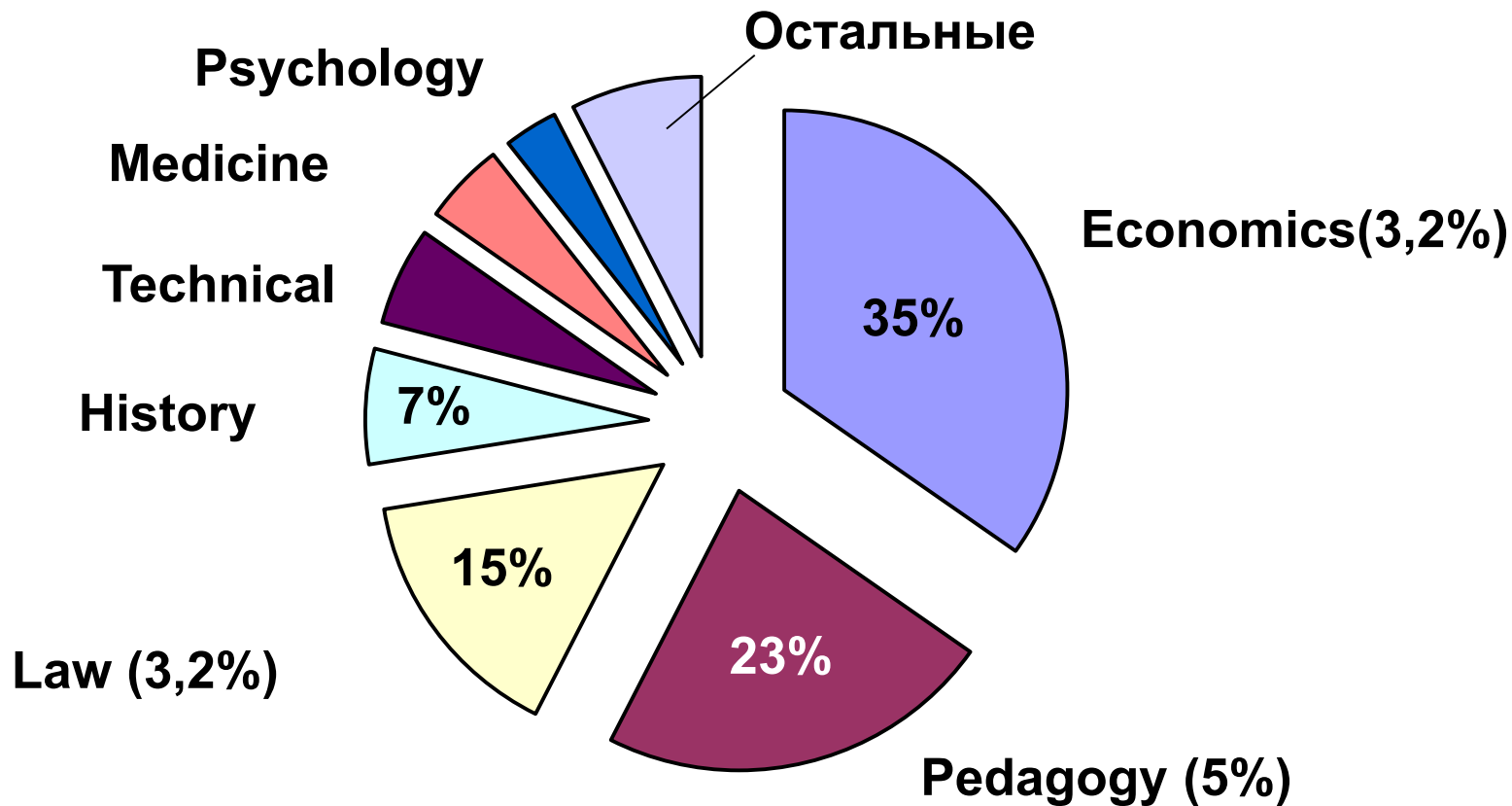
Compare: Russian Acad Sci – zero, of all defended their thesis during 15 y

Governors of Russian regions

Total	83
Degree	52
Evaluated	49
Plagiarism severe	14
Plagiarism	3
Not accessible	8

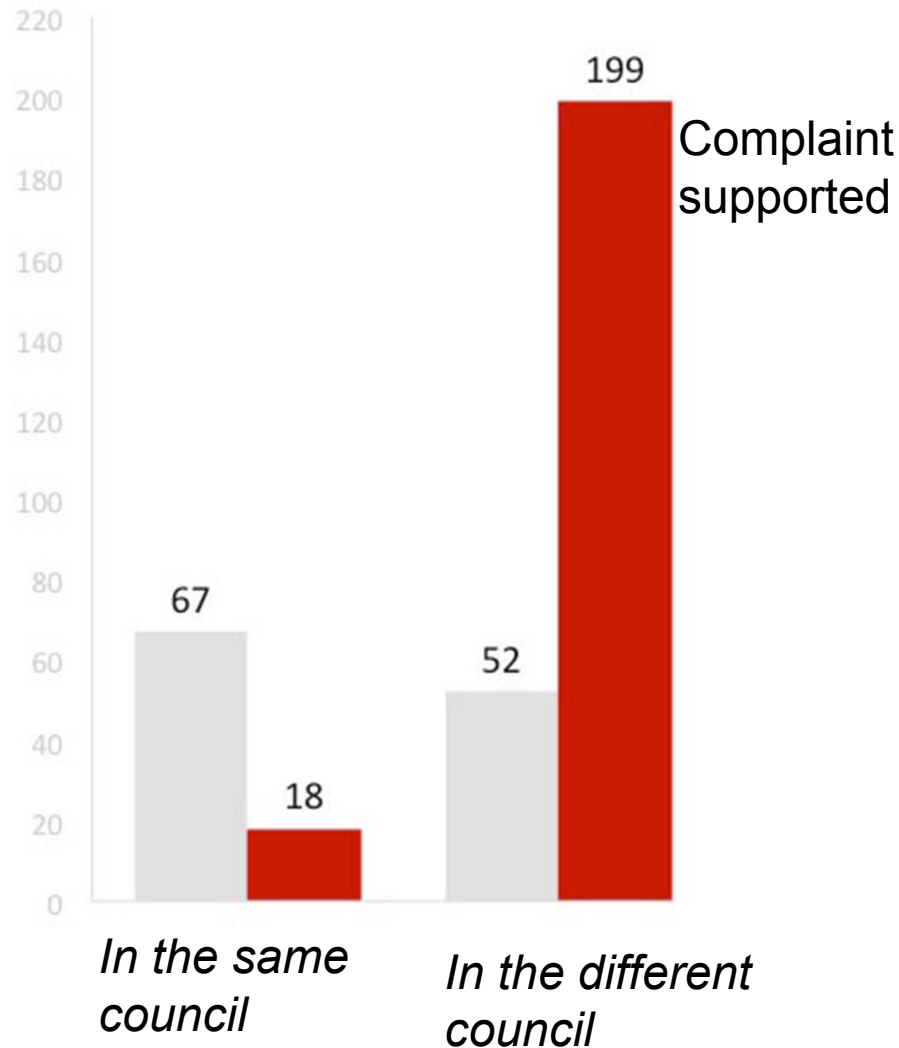


Which discipline is plaque more?

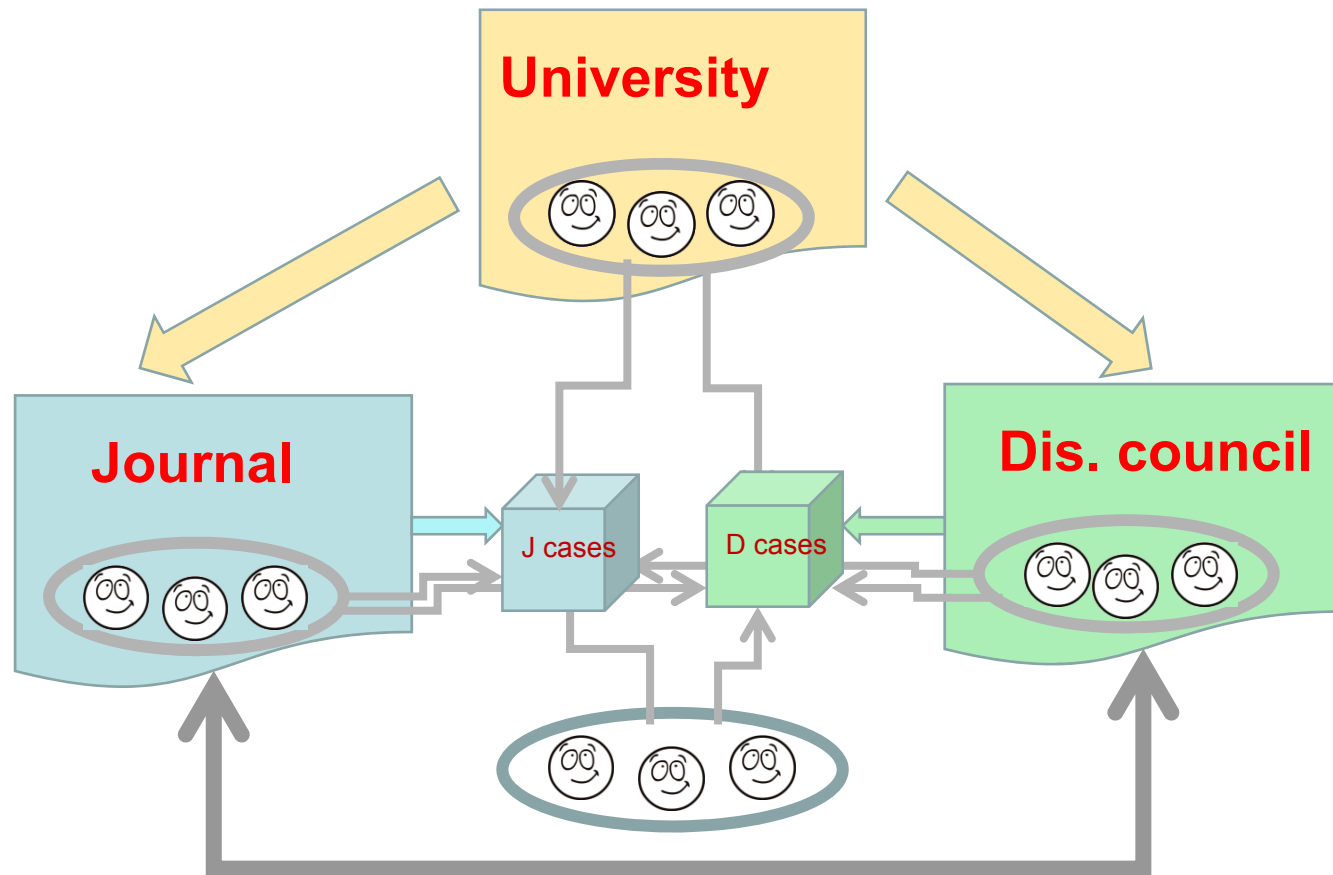


It is not a random sample!

Councils are like mobs

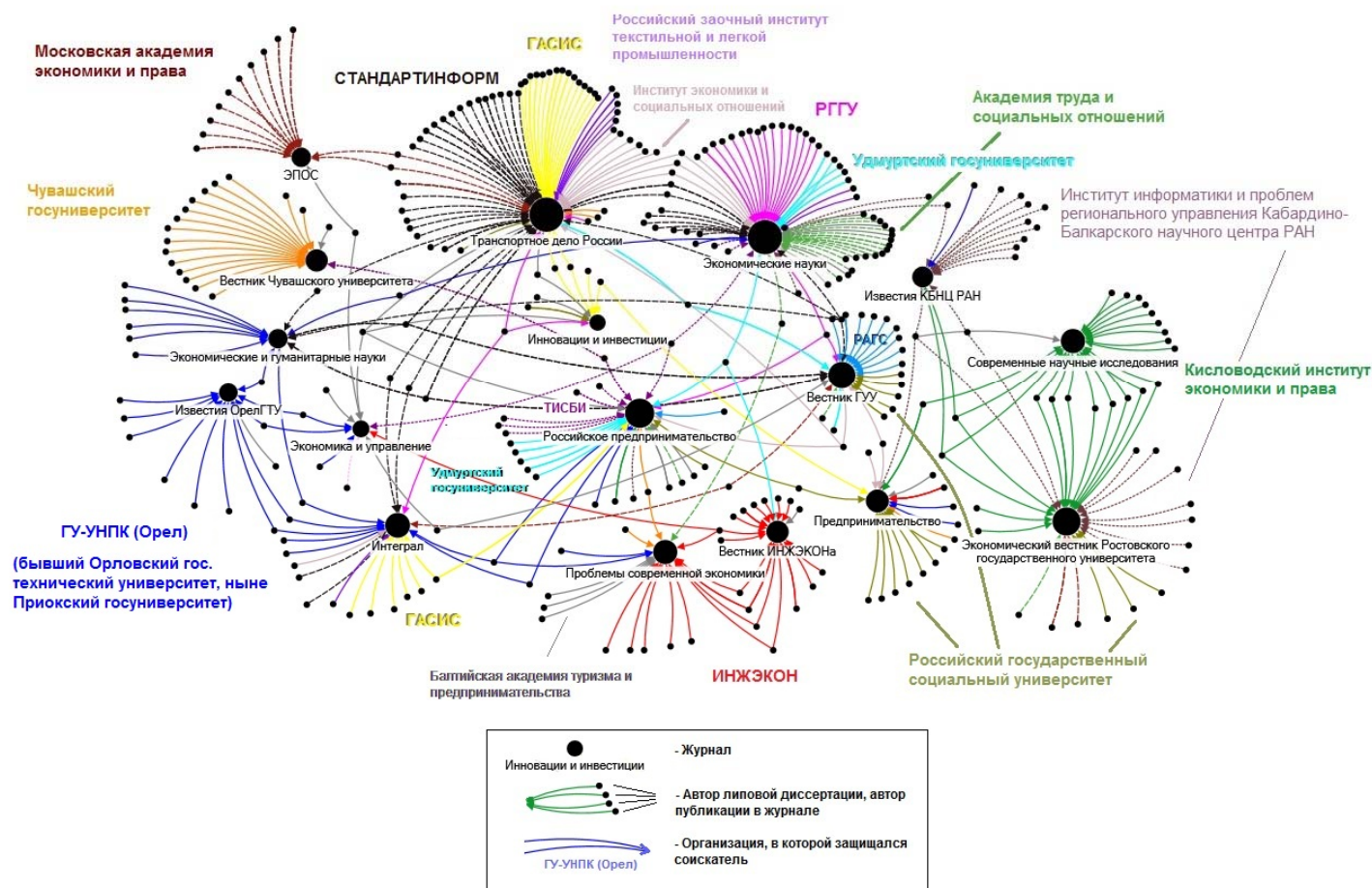


Disser-fabric journals are attached to universities and serve for the dissertation council

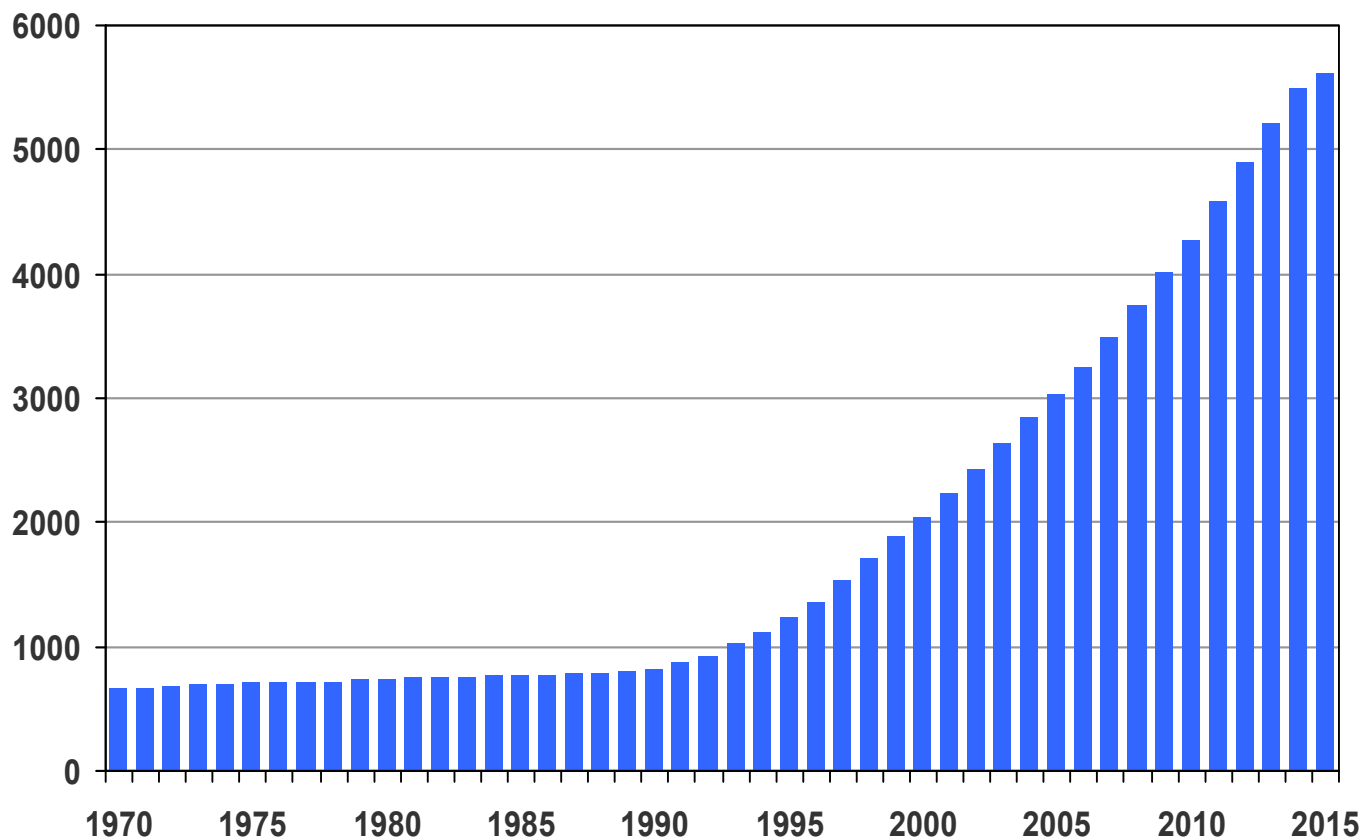


Economics journals are connected to dissertation councils and fraudulent dissertations

Журналы по экономике в привязке к диссоветам и липовым диссертациям



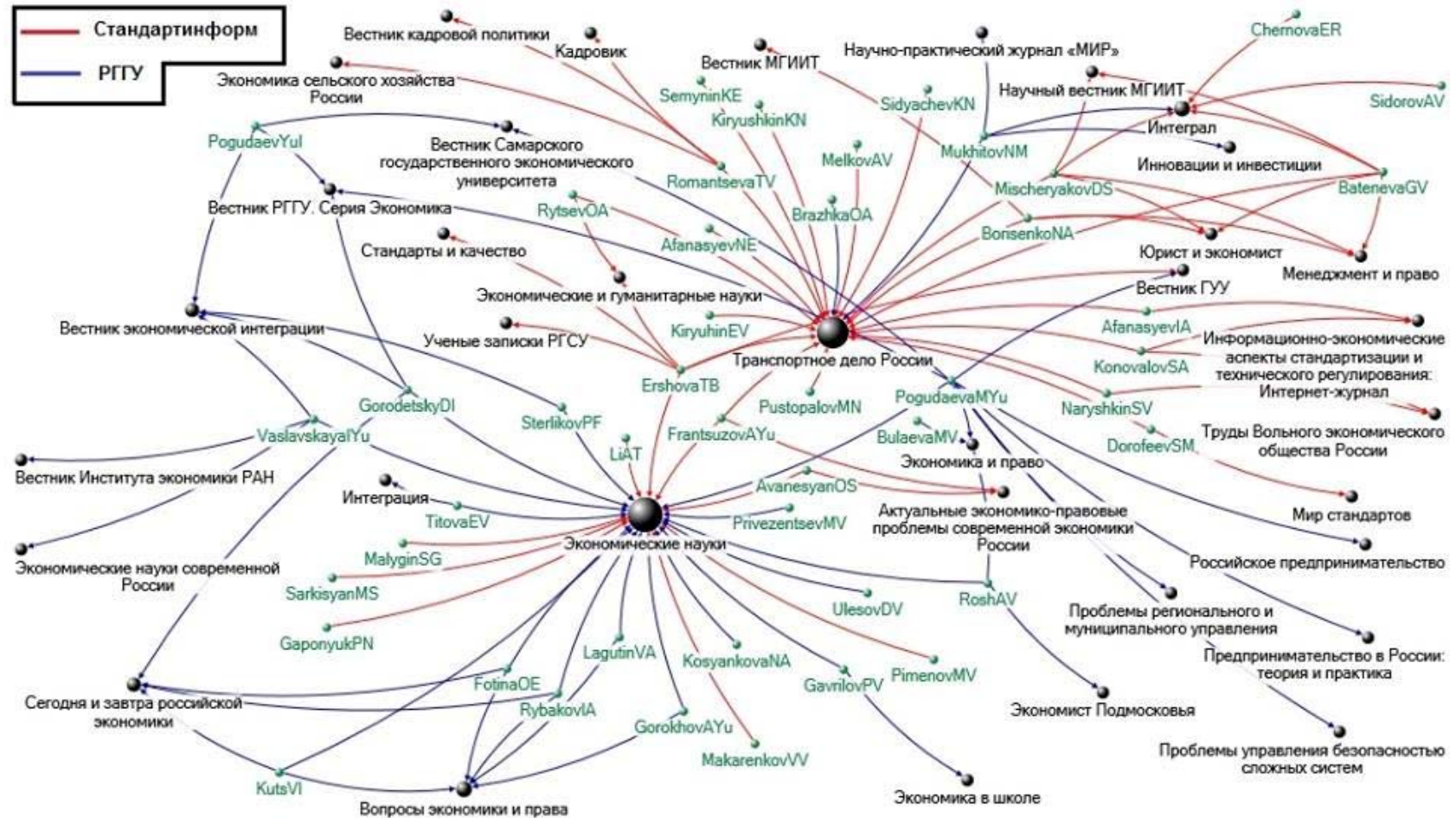
Number of Russian journals



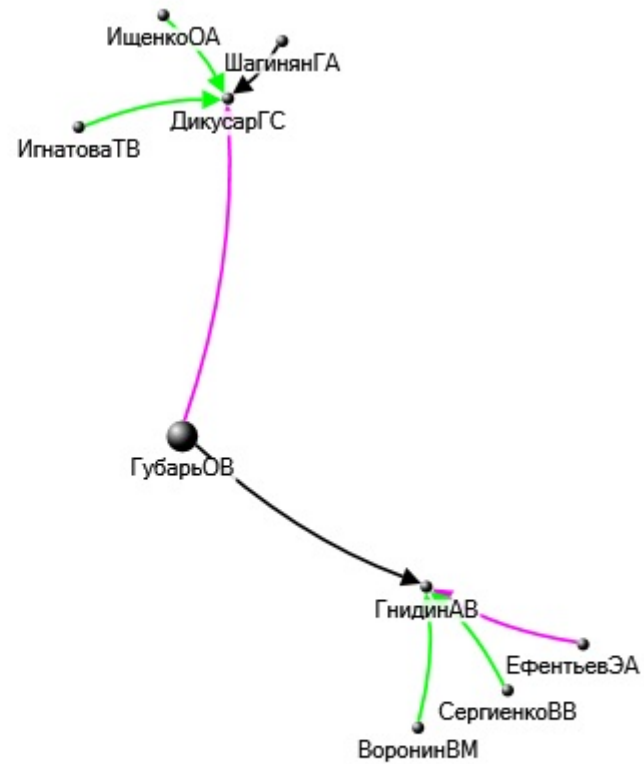
Г.О. Еременко, 2016

Two major disser-fabrics: RGGU and Standart-Inform

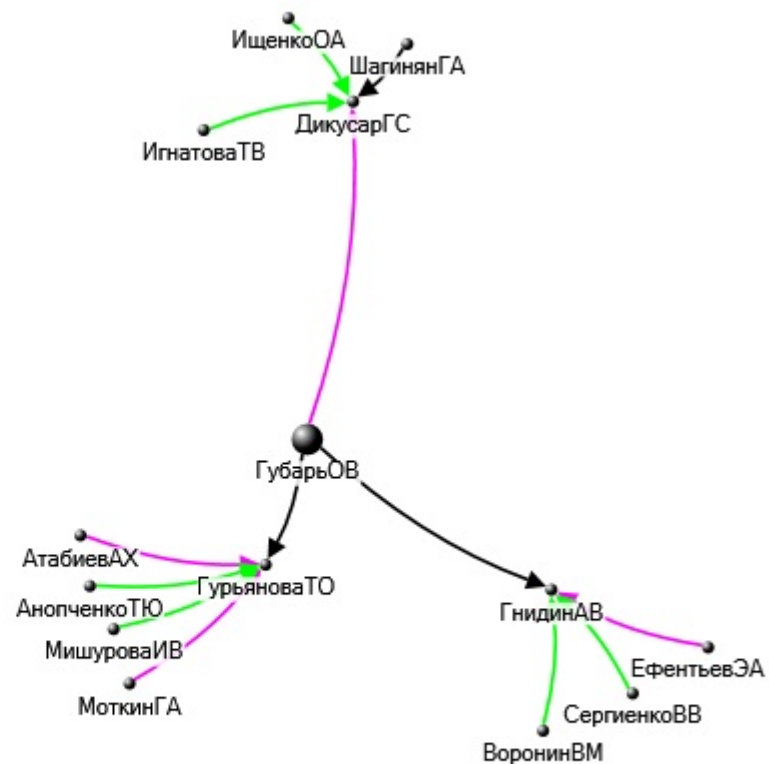
Журналы сети липовых диссертаций РГГУ и Стандартиформа



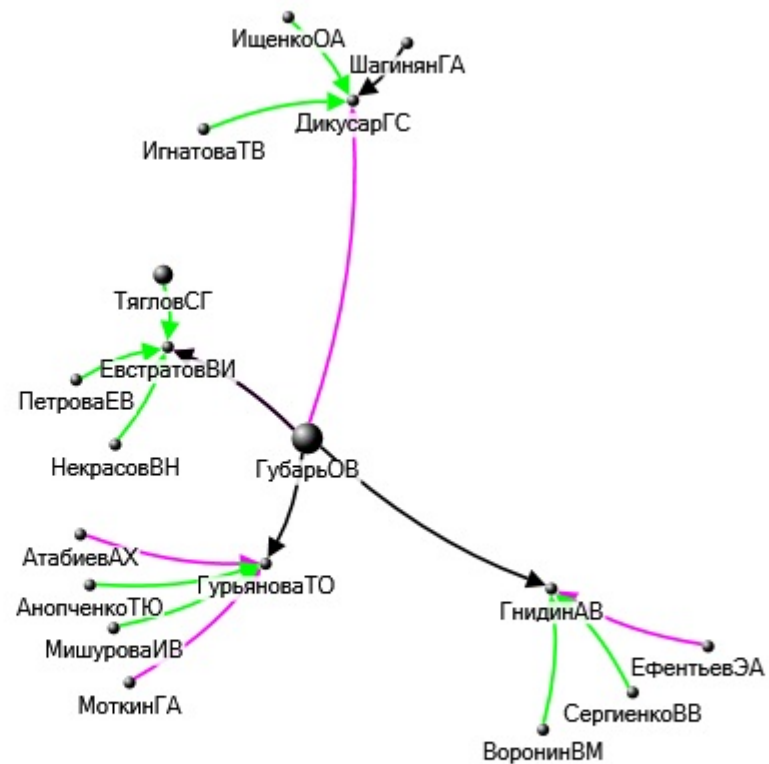
2003



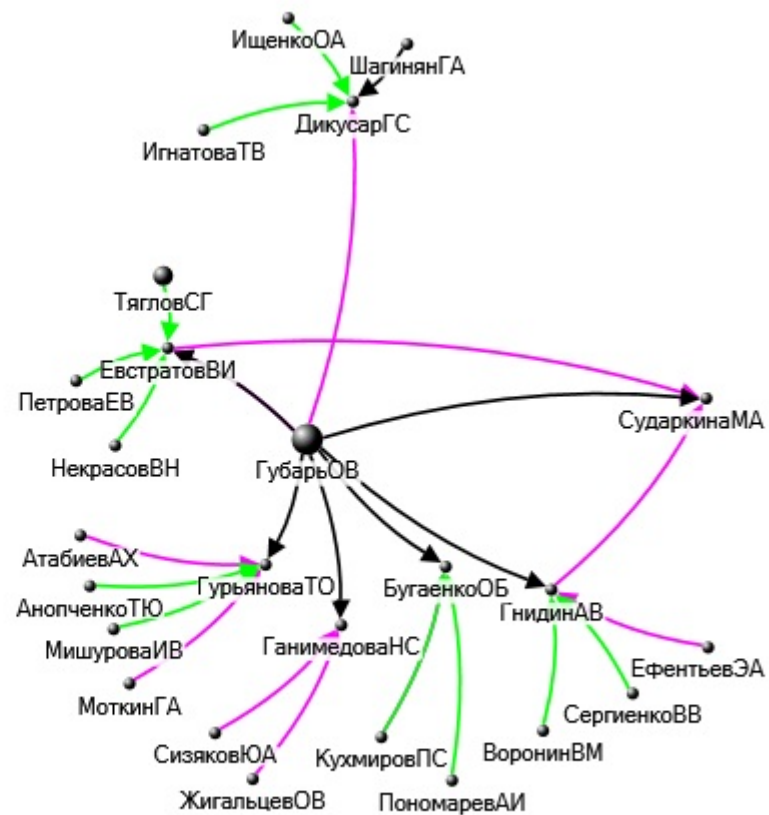
2004



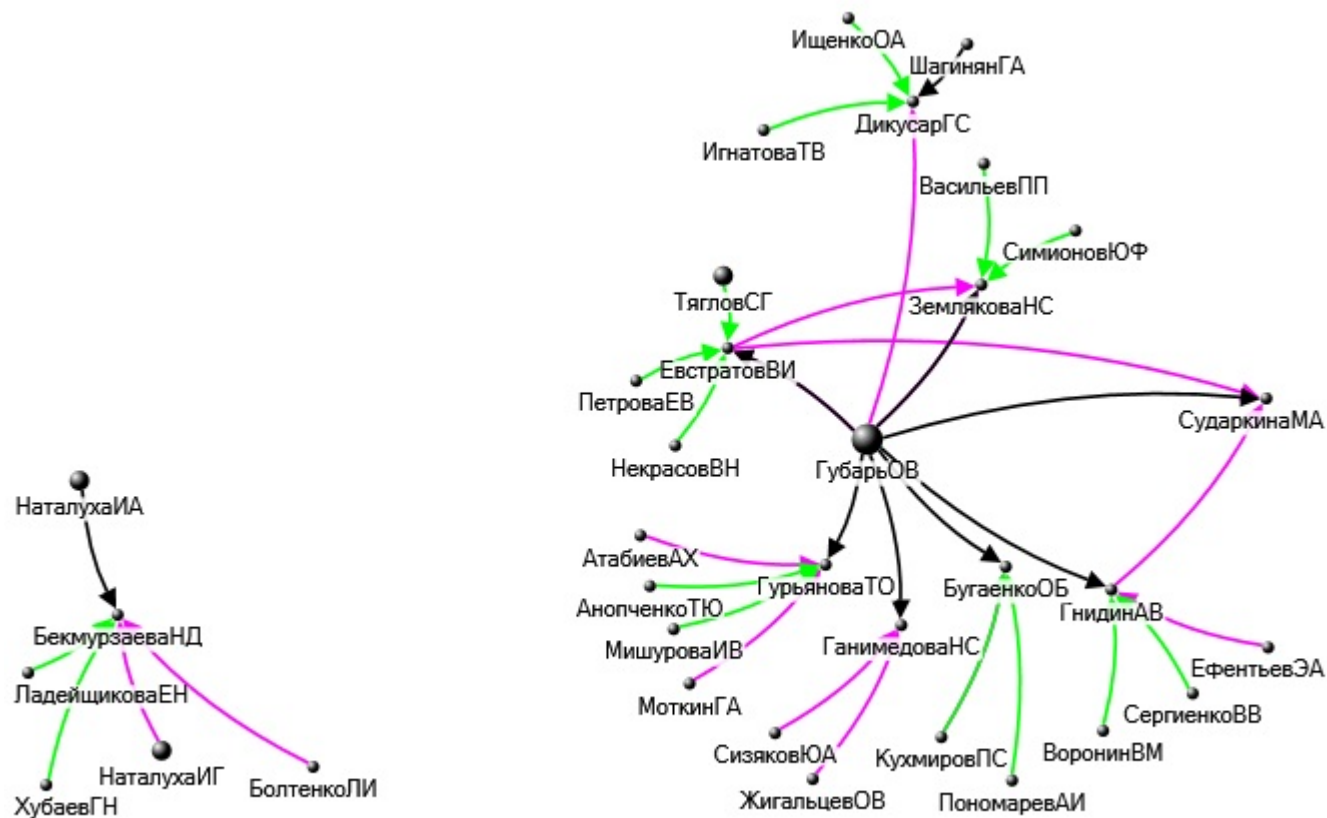
2005



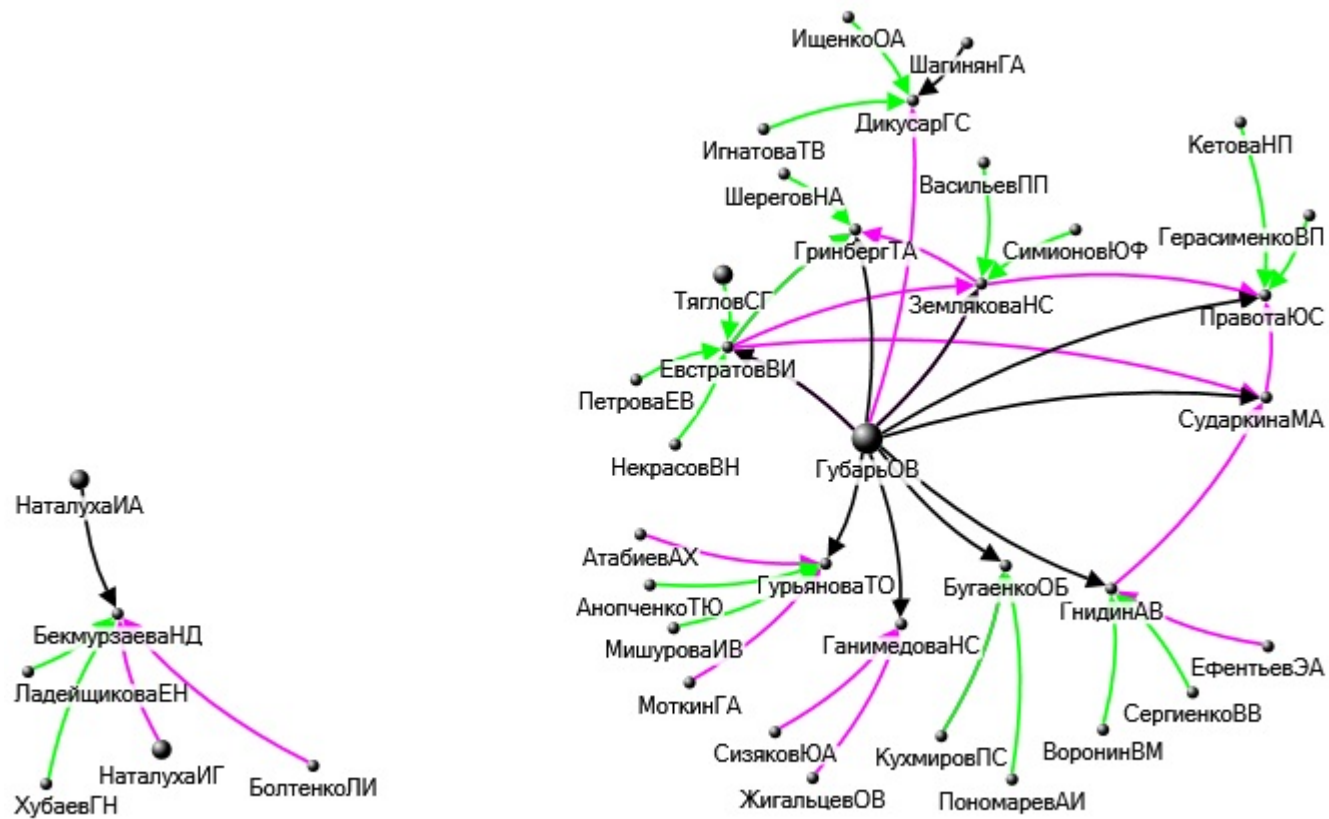
2006



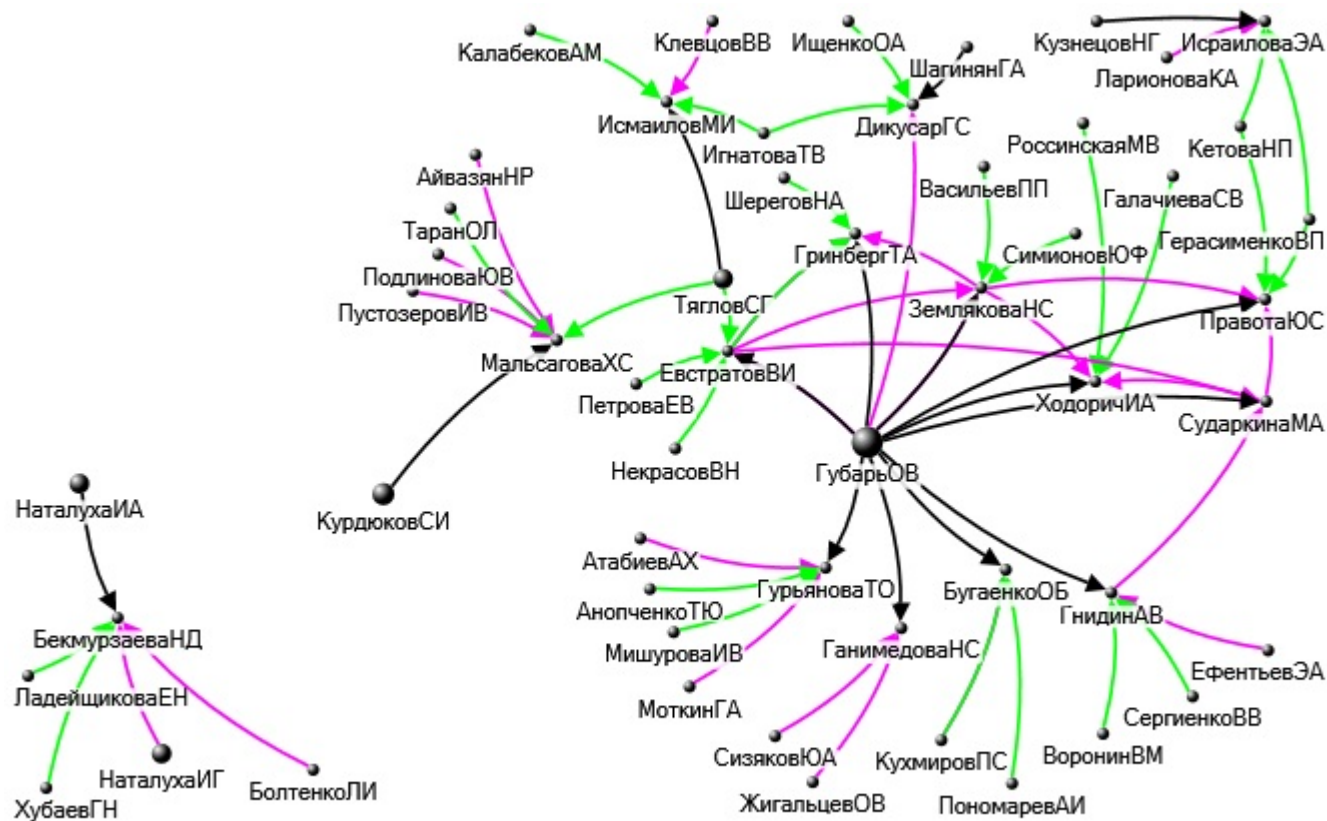
2007



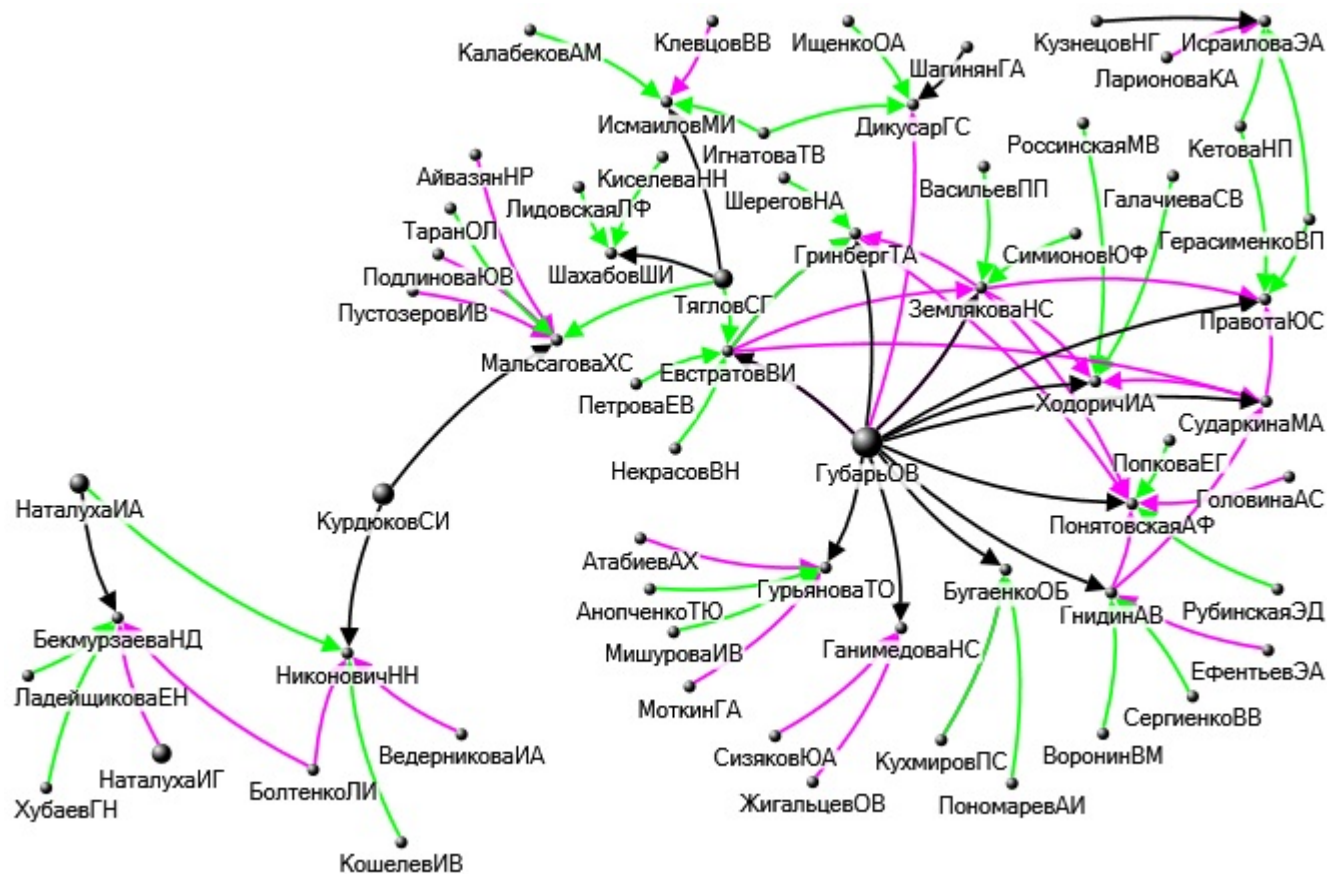
2008



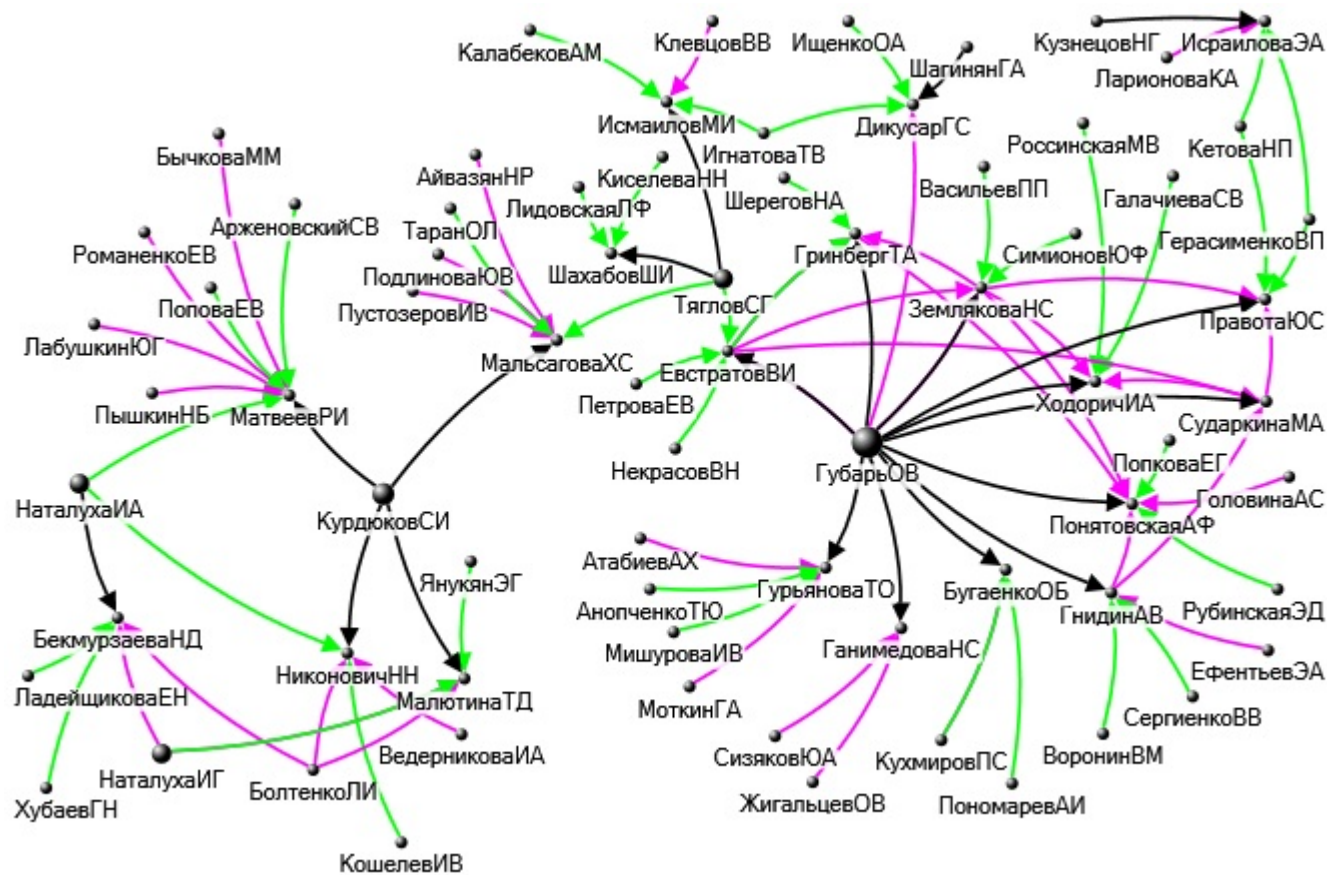
2009



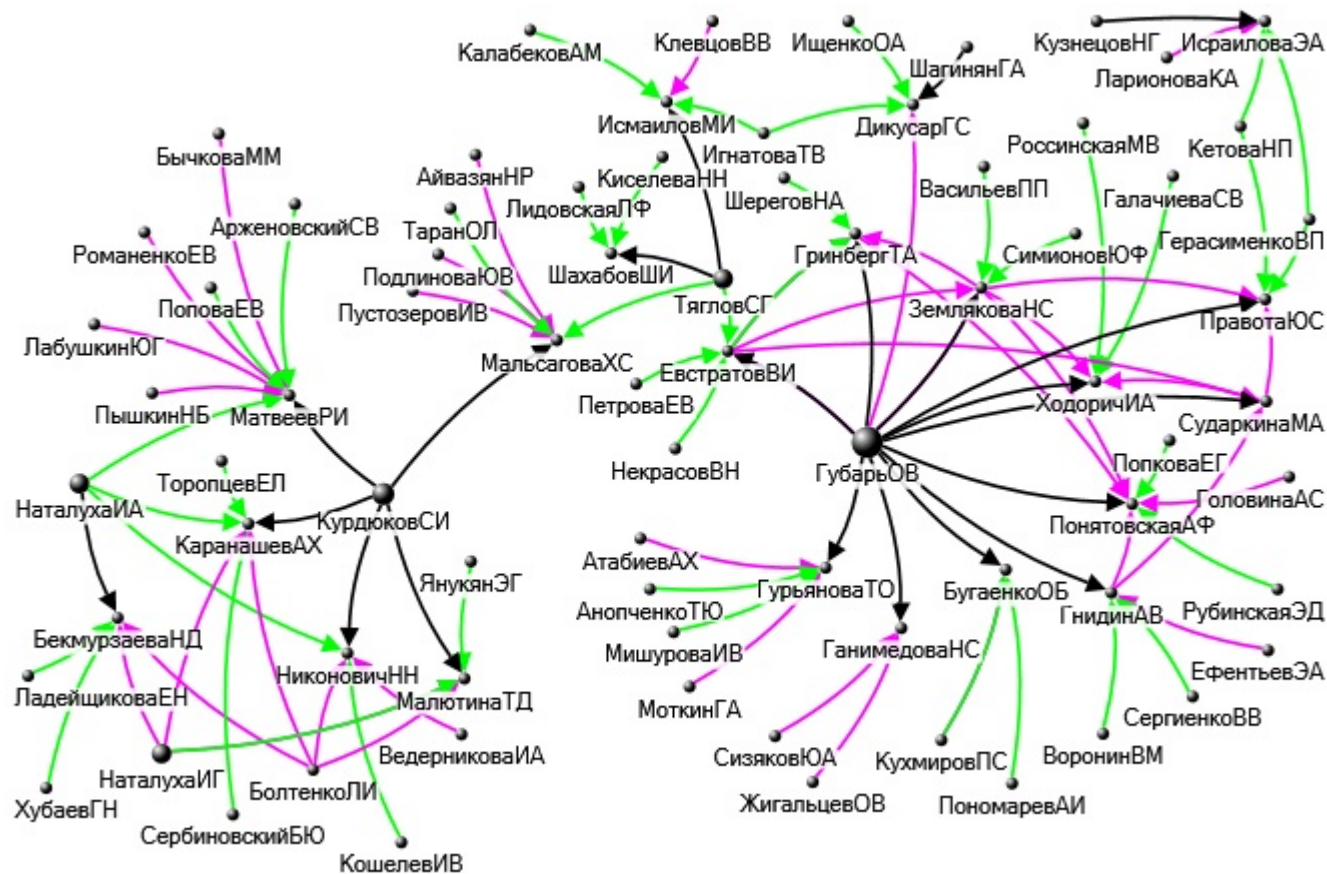
2010

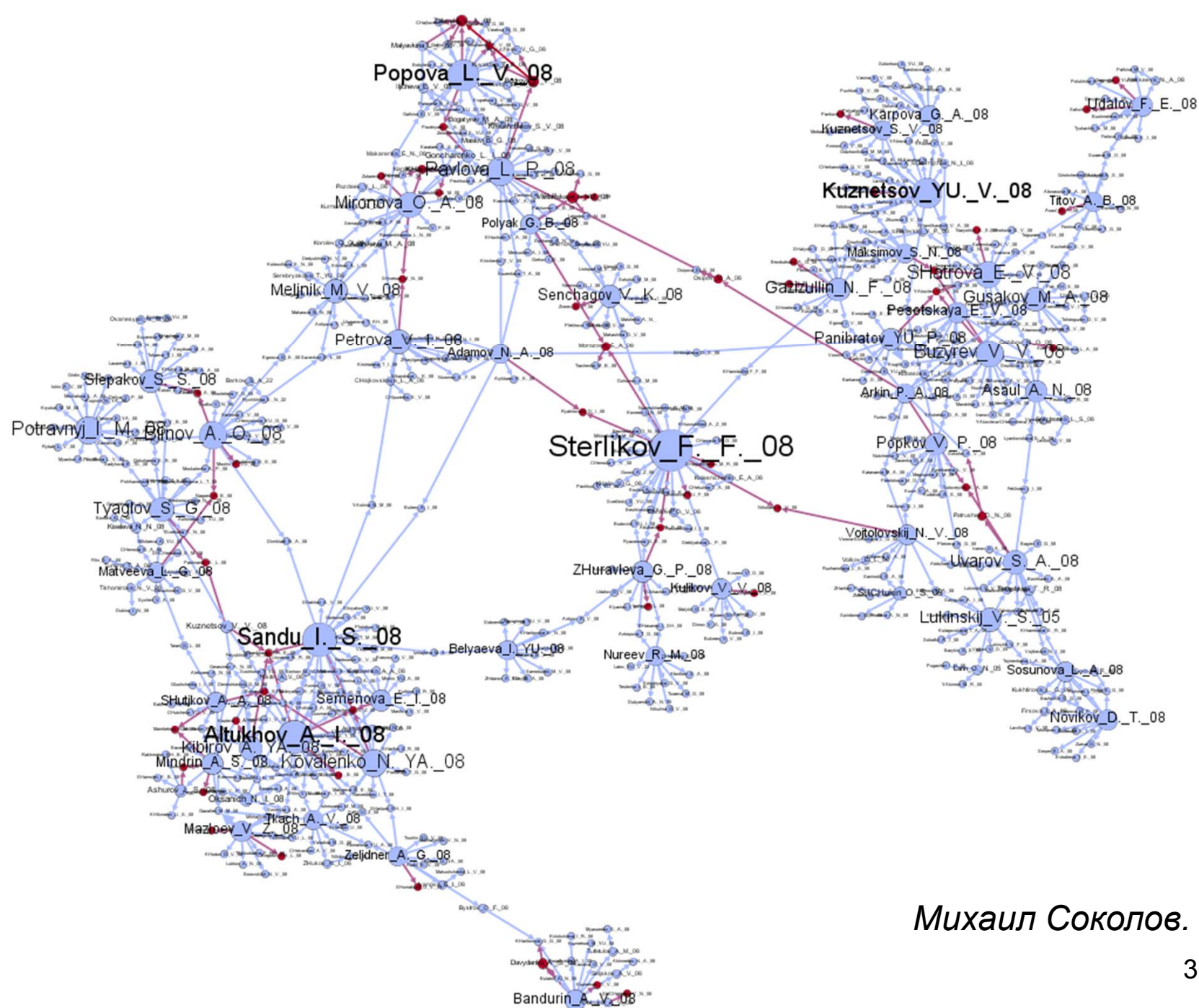


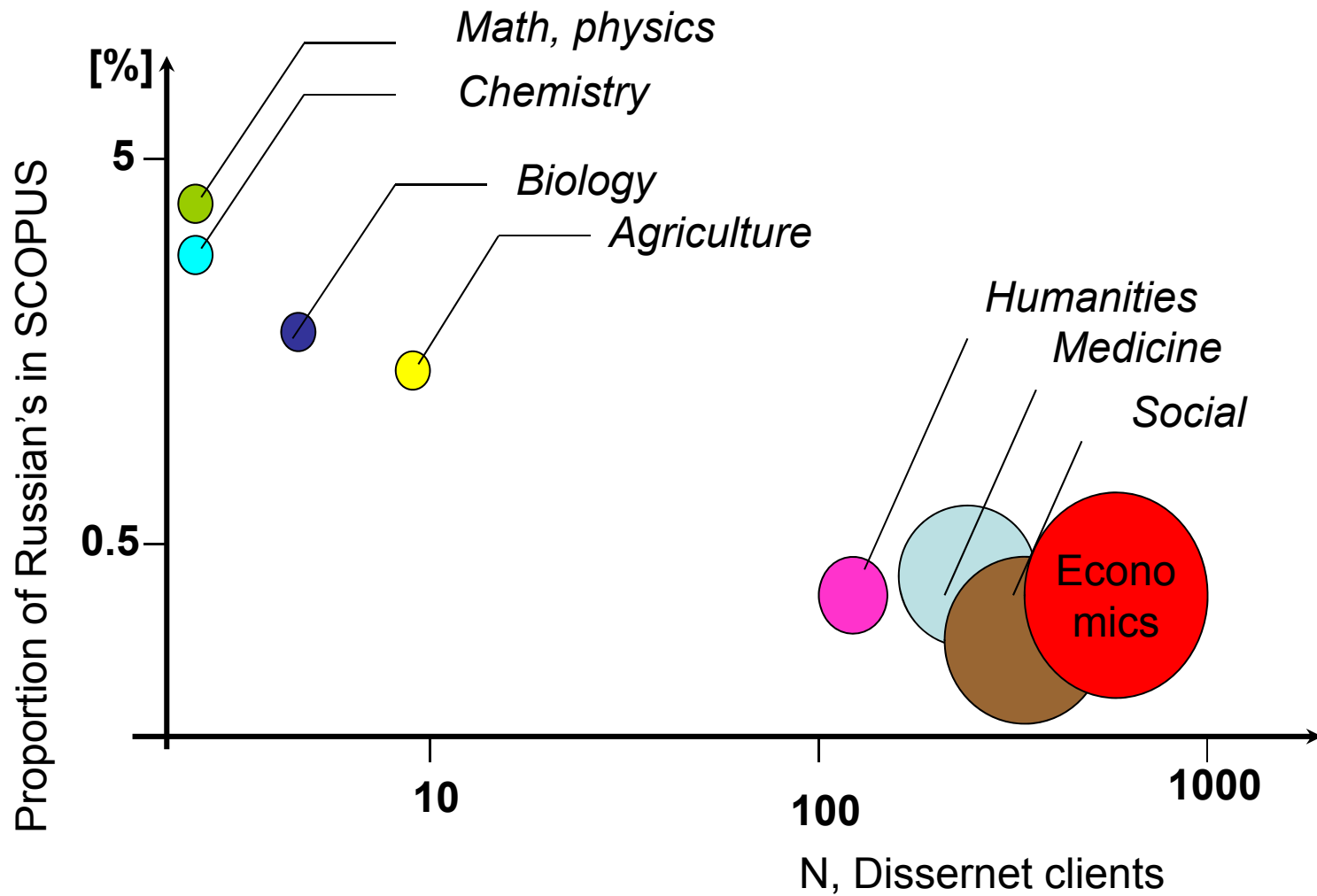
2011



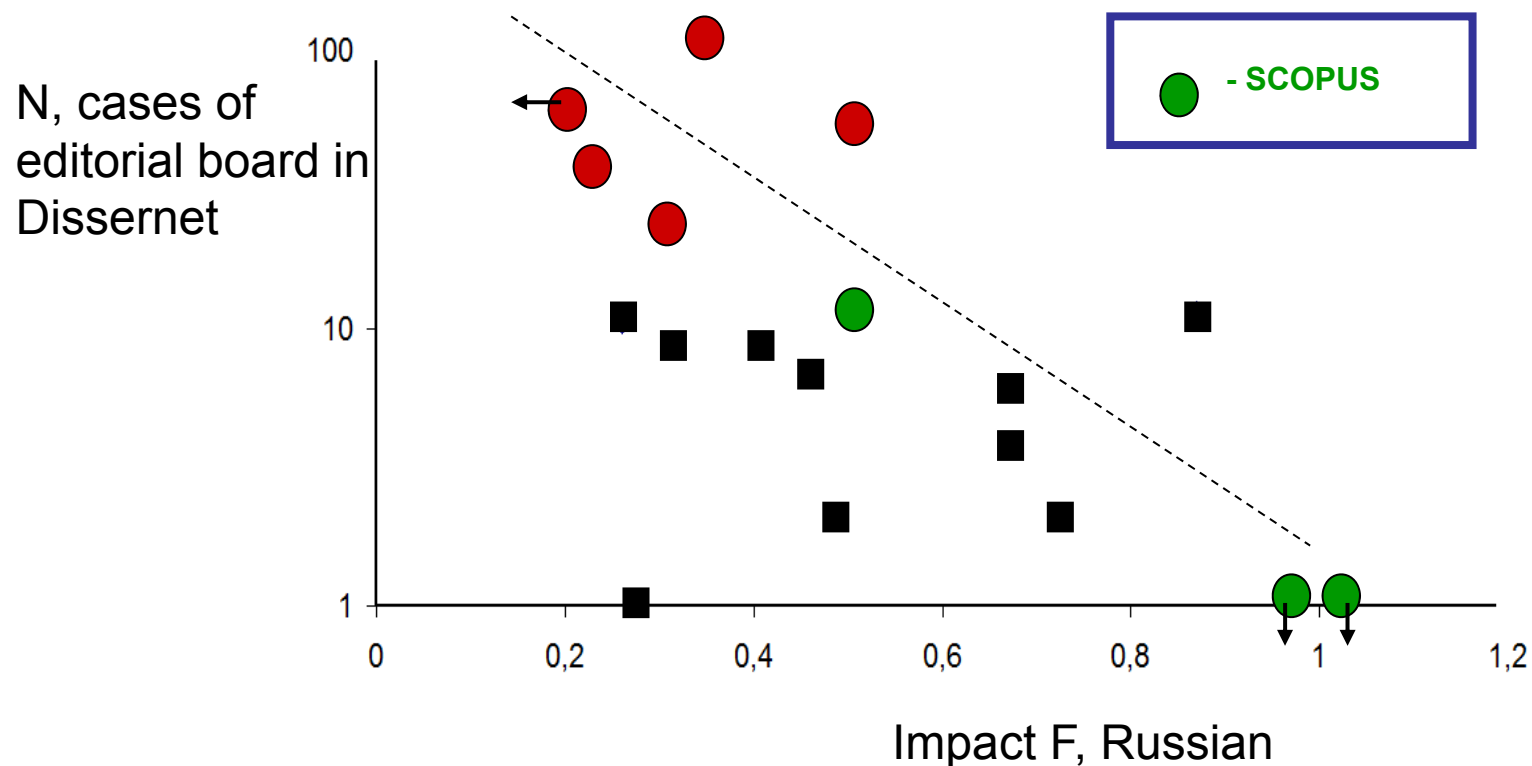
2012







Journals: if members of the editorial board participate in plagiarism, the impact F of the journal is low



Журнал «Иновации и Инвестиции» (0.5, 53)
 Журнал «Проблемы современной экономики» (0.35, 98)
 Журнал «Креативная экономика» (0.31, 23)
 Журнал «Экономические науки» (0.23, 37)
 Журнал «Вестник СПбГЭУ» (<0.2, 64)

вак - Поиск@Mail.Ru - Mozilla Firefox

File Edit View History Bookmarks Tools Help

Does Hell... Does Hell... Incidental... Disagree... Subarach... Chronic w... Ionych -- ... b3497.pdf... Tennis el... b-Gazeta... вак ... ПОЛИТ.Р...

поиск@mail.ru®

Искать в найденном в Москве

вак

Как искать быстрее?

Интернет Люди Картинки Видео Ответы Раб

Найдено сайтов: 63'888, документов: 933'652

- 1. ВАК ::**
Высшая аттестационная комиссия Министерства образования и науки Российской Федерации . официальный сайт . Размер шрифта
vak.ed.gov.ru – 13 Кб
[Сохраненная копия](#) [Другие страницы с сайта](#)
- 2. Высшая аттестационная комиссия — Википедия**
В СССР ВАК была учреждена в 1932 году, фактически начала работу в 1934 году.
ru.wikipedia.org/wiki/ВАК – 11 Кб
[Сохраненная копия](#) [Другие страницы с сайта](#)
- 3. ВАК Беларуси | Сайт Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь**
Постановление Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь от 9 июля 2009 г. № 9 »
www.vak.org.by – 29 Кб
[Сохраненная копия](#) [Другие страницы с сайта](#)
- 4. ВАК**
Додано постанову ВАК України "Про контроль рівня теоретичної підготовки здобувачів наукового ступеня кандидата наук"
www.vak.org.ua – 17 Кб
[Сохраненная копия](#) [Другие страницы с сайта](#)
- 5. ВАК-2004**
Всероссийская Астрономическая Конференция (ВАК-2004) "Горизонты Вселенной", посвященная 250-летию Московского Государственного Университета им.
agora.guru.ru/vak-2004/ – 1 Кб
[Сохраненная копия](#) [Другие страницы с сайта](#)
- 6. ВАК. Статьи в журналах ВАК - Статьи в журналах ВАК**
Услуги - написание и подготовка статей в журналах ВАК.
www.articles-vak.ru – 10 Кб
[Сохраненная копия](#) [Другие страницы с сайта](#)

Директ

Написание статей ВАК, публикации!
Написание статей для журналов ВАК и их публикация.
Заключаем договор!
homeworkpro.ru · Москва

У Вас защита? Недорого печатаем..
авторефераты, кандидатские, диссертации (согласно требованиям ВАК).
www.postator.ru · Москва

Где твоя диссертация? Звони!
Текст и автореферат. Срочные публикации. Б/п консультации. Офис в центре.
www.vipdisser.ru

Кандидаты и доктора наук! Для Вас
Нагрудные знаки "Кандидат наук", "Доктор наук", именные с ВАК, серебряные.
ptrg.ru

Нужны публикации? Звони сейчас!
Срочные публикации в журналах ВАК. Редактирование, рецензии. От 1-го месяца

Scripts Currently Forbidden | <SCRIPT>: 16 | <OBJECT>: 0

Downloads | Marshrutym.sp... | mine.txt

Done

ДИССЕРТАЦИИ
ДИПЛОМЫ
КУРСОВЫЕ
vk.com/diplomdream
ди...написать.рф



After dissertations

- Dissertational councils
- Quality of journals – journals project
- Quality of university leaders
- Dissertations of the public people
- Dissertations of the members of the dissertational committees and VAK
- Plagiarism in court decisions
- Quality of the expert opinions in court
- Much more

**"The further a society
drifts from the truth,
the more it will hate
those that speak it."**

-George Orwell





HORROR WILL GO ON