

Research Misconduct in Dissertations and Scientific Publications in Russia

DISSERNET

Zadar, 20 Sept 2019

Andrey Rostovtsev



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								
201	202	203	204	205	206	207													



2013



Москва, Санкт-Петербург,
Рязань, Казань, Ростов-на-Дону,
Берлин, Мюнхен, Стокгольм, Лондон,
Париж, Сантьяго де Компостела,
Перуджа, Тель-Авив, Нью-Йорк,
Сан-Франциско, Эдмонтон, Сидней...

**DISSERNET - Russian network
community**

Typical DISSERNET result presentation

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												



Page completely plagiarized

Page partly plagiarized

Проверяемый текст

[стр. 110]

компоненты.
У некоторых больных, весьма похоже, но значительно менее выраженные изменения регистрировались и при стимуляции здоровой стороны лица, что, в целом, не нарушало форму ритма ВП.
Так как указанные особенности в основном наблюдались при исследовании пораженной стороны, можно утверждать, что эти изменения не связаны с активностью здорового происхождения.
ВП, возникающие на стимуляцию здоровой стороны, регистрируются теми же электродами и по тем же каналам, что и при исследовании пораженной стороны лица (контра латеральное отведение).
В 9 исследованиях наблюдался другой вариант изменений ССВП, выражавшийся возрастанием амплитуд компонентов ССВП при стимуляции пораженной стороны.
Значительное разнообразие при этом проявлении амплитудной асимметрии и небольшое количество выборов не позволило 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 ЛДУ (Р11) или нескольких типичных компонентов ССВП.
Например, П13-Р22, Р22-П33;П42-Р42;П42-П50;П50-Р60, что в большей степени относилось к компонентам, следующим за Р22, т.е. П33-П75.
По сравнению со здоровой стороной, повышение амплитуд этих компонентов при стимуляции пораженной стороны составило в среднем 0,63 мВ.
Амплитудная асимметрия такого характера наблюдалась у 5 больных.
В остальных случаях регистрировались высокоамплитудные 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 астропричных пиков позитивно-негативной направленности. При чем, эти колебания в одинаковой степени искажали, как ранние, так и более поздние триггерные компоненты.
У некоторых больных, весьма похоже, но значительно менее выраженные изменения регистрировались и при стимуляции здоровой стороны лица, что, в целом, не нарушало форму ритма ВП.
Так как указанные особенности в основном наблюдались при исследовании пораженной стороны, можно утверждать, что эти изменения не связаны с активностью здорового происхождения.
ВП, возникающие на стимуляцию здоровой стороны, регистрируются теми же электродами и по тем же каналам, что и при исследовании пораженной стороны лица (контра латеральное отведение).
В 9 исследованиях наблюдался другой вариант изменений ССВП, выражавшийся возрастанием амплитуд компонентов ССВП при стимуляции пораженной стороны.
Значительное разнообразие при этом проявлении амплитудной асимметрии и небольшое количество выборов не позволило 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 ЛДУ (Р11) или нескольких типичных компонентов ССВП.
Например, П13-Р22, Р22-П33;П42-Р42;П42-П50;П50-Р60, что в большей степени относилось к компонентам, следующим за Р22, т.е. П33-П75.
По сравнению со здоровой стороной, повышение амплитуд этих компонентов при стимуляции пораженной стороны составило 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 опиоидную 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 ведения пациентов с мигренью, что определяет современный уровень медицинской науки и практики.
Выводы
1. Мигрень чаще имеет односторонний характер, с выраженными болевыми пароксизмами преимущественно «височ» или «лоб», с иррадиацией в лобную область, провоцируется стрессовыми факторами.
2. Межприступный период заболевания характеризуется частыми цефалгиями, носит постоянный характер, без четкой локализации, преимущественно у женщин после 30 лет, что связано с отсутствием достаточного числа разработанных систем реабилитации и адаптации при данной патологии.
3. Биологические показатели при мигрени в зависимости от стадии болезни имеют следующие закономерности: высокий уровень простогландинов в плазме крови выявлен при пароксизме, в межприступальном периоде он снижался, что свидетельствует о том, что концентрация Ш-Е зависит от стадии заболевания.
4. В психологическом статусе отмечался выраженный синдром 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 увеличилась при сочетании с рефлексотерапией.
В данном случае применение нефармакологических методов лечения было оправдано наличием у пациентов мультисистемных болевых синдромов, требующих коррекции в межприступном 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-эндофина 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 межприступный период (табл.32).
Устойчивость положительных сдвигов, оцененных как положительные через 2 недели определялась 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 опиоидную систему.
Методы не фармакологической коррекции относительно просты и доступны в стационарных и амбулаторно-поликлинических условиях.
Нами разработан стратифицированный подход при диагностике мигрени с алгоритмом обследования и лечения для использования в амбулаторно-поликлинической практике (рис.1).
95

[стр.159]

dissertation

source

dissertation

source

VroniPlag (Germany) as a prototype of DISSERNET

Working with the text

Untersuchte Arbeit:
Seite: 63, Zeilen: 3-36, 40-44

Quelle: Yilmaz 1993 Farbig
Seite(n): 360, 361, 362, 364, Zeilen: 360:41-42, 44-45; 361:1-2, 4-8, 9-12, 14-23, 32-38, 44-45; 362:5-8; 364:12-14, 16-19

Im folgenden [sic] soll überprüft werden, inwieweit und in welchem Maße die im ersten und zweiten Fünfjahresplan vorausgesehenen Ziele verwirklicht werden konnte [sic].

Die Fünfjahrespläne sahen ein Wachstum des Bruttoinlandsproduktes um jährlich 7 % voraus. Dieses Ziel konnte fast erreicht werden. So wuchs das BIP im ersten Fünfjahresplan um 6,7 % und in der zweiten Planperiode um 6,9%, wobei im Industriesektor die größten Zuwachsraten verzeichnet werden konnten.

- Die abweichenden Wachstumsraten der verschiedenen Sektoren der Volkswirtschaft spiegelten sich in der veränderten Zusammensetzung des BIP wider. Während die Landwirtschaft zwar größter Sektor in der Volkswirtschaft - gemessen an ihrem Anteil am BIP - blieb, sank doch ihr relatives Gewicht, wogegen das des Industriesektors anstieg. Der Anteil der Landwirtschaft konnte von 41,2 % im

[Seite 360]

Im folgenden [sic] soll überprüft werden, inwieweit und in welchem Maße die im Ersten und Zweiten Fünfjahresplan vorausgesehenen Ziele verwirklicht werden konnten. [...]

- Beide Fünfjahrespläne sahen ein Wachstum des Bruttoinlandsproduktes um jährlich 7% voraus. Dieses Ziel konnte fast erreicht werden. So wuchs das BIP im Ersten Fünf-

[Seite 361]

jahresplan um 6,7% und in der zweiten Planperiode um 6,9%, wobei der Industriesektor die größten Zuwachsraten zu verzeichnen hatte. [...]

- Die abweichenden Wachstumsraten der verschiedenen Sektoren der Volkswirtschaft spiegelten sich in der veränderten Zusammensetzung des BIP wider. Während die

ГРУЗДЕВ ВЛАДИМИР СЕРГЕЕВИЧ

"Правовой статус госслужащих Российской Федерации и организационно- правовые проблемы переподготовки и повышения их квалификации"
Диссертация на соискание ученой степени кандидата юридических наук
Диссертация защищена 30.04.2003 г.

Unhesitatingly!

Научный руководитель: Килясханов Ильяс Шапиевич
Официальные оппоненты: Веремеенко И.И., Хазов Е.Н.
Выполнена на кафедре административного права Московского университета МВД.
Ведущая организация - ВНИИ МВД России.

Таблица заимствований из диссертации Вострикова П.П. (1998 г.) в диссертации к.ю.н. Груздева В.С. (2003 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	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
181	182	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Источники заимствования:

XXX Востриков Павел Петрович, Организационно-правовые проблемы подготовки, переподготовки и повышения квалификации государственных служащих (Диссертация 1998)

XXX Масштабные заимствования пока не обнаружены

the richest official



Vladimir Gruzdev, a former Governor of the Tula region

ИГОШИН ИГОРЬ НИКОЛАЕВИЧ

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

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

Chocolate is
transformed
into beef!!!

ОРЛОВА НАТАЛЬЯ СЕРГЕЕВНА

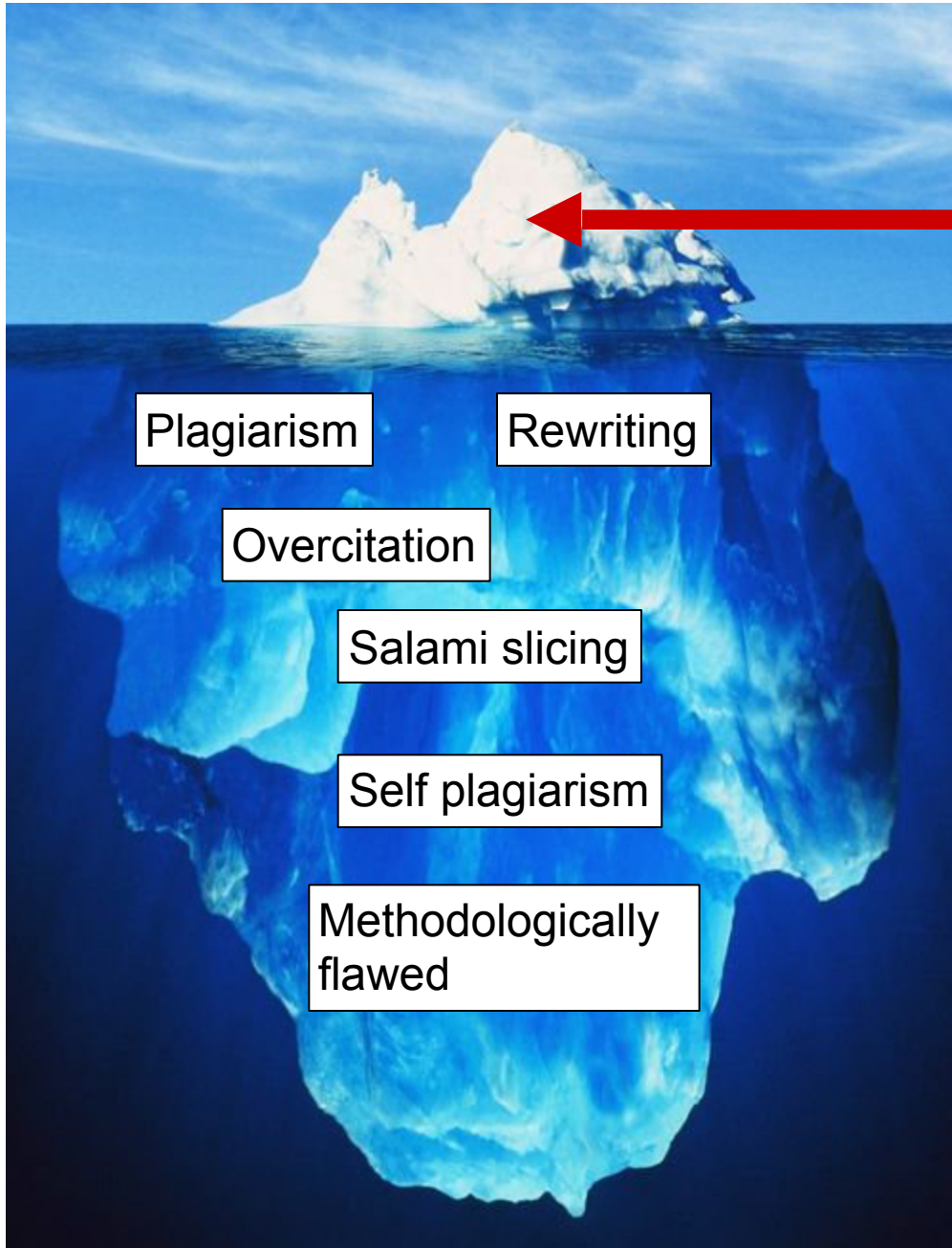
РЫНОЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ КАК ОСНОВА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ
КОНДИТЕРСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ (Москва, 2002)

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.

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



Igor Igoshin, Deputy of the State Duma



Large scale plagiarism

~ 10 000 dissertations
(2000-2018)

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

about 10k largely falsified dissertations were found and made public.

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 электронном банке)
Научный руководитель: **Аванесов Геннадий Арташесович**
Организация, где выполнена работа: Юридический институт МВД России

Scientific supervisor - the same!!!

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

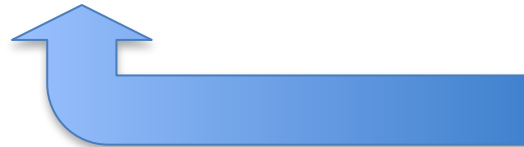
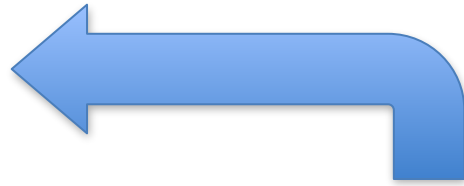
- XXX Абельцев, Сергей Николаевич; Криминологическое изучение насилия и насильственных преступлений : диссертация ... доктора юридических наук : 353 с. Москва : 2000
- XXX Финько, Елена Олеговна; Преступления, совершаемые в сфере семьи и алкоголизма, и проблемы их предупреждения : диссертация ... кандидата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

Абельцев Сергей Николаевич
КРИМИНОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ НАСИЛЬСТВЕННЫХ ПРЕСТУПЛЕНИЙ
Диссертация на соискание ученой степени кандидата юридических наук
По специальности 12.02.01

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 МВД России

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



Professor Avanesov

Professor Avanesov's children

Васильев, 2001



Силанов, 2007



Пучнин,
1999

Финько,
2002

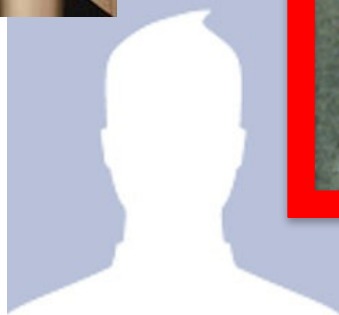


Бокков,
2004



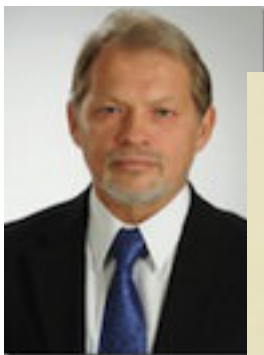
Абельцев,
2000

Шегабутдинов, 2001 Ким, 2002



“Scientific school”

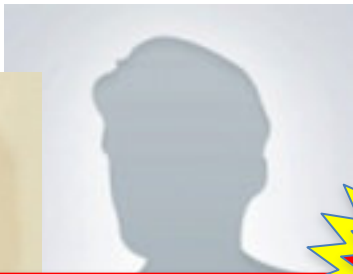
Горохов,
2012



Абубакиров,
2009

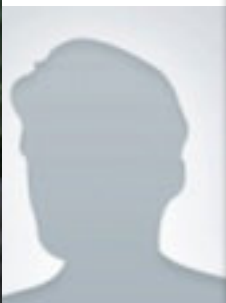


Соколов,
2003

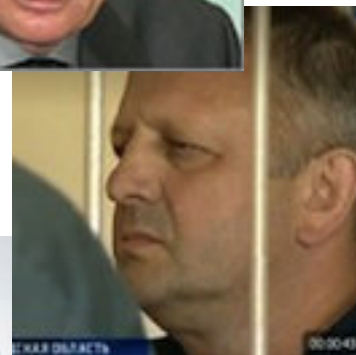


Семак,
2003

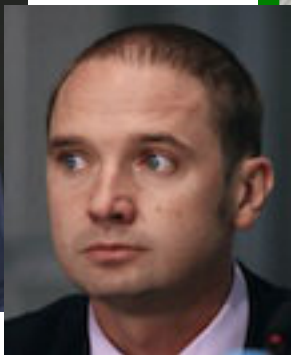
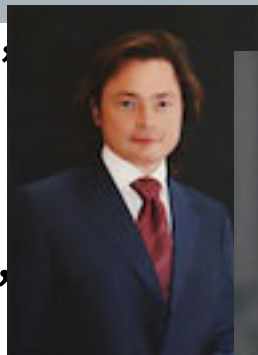
Бурканов,
2005



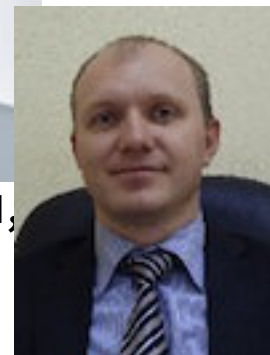
Митр,
2005



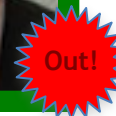
Денисов,
2004



Кычкин,
2003



Семеникин,
2004

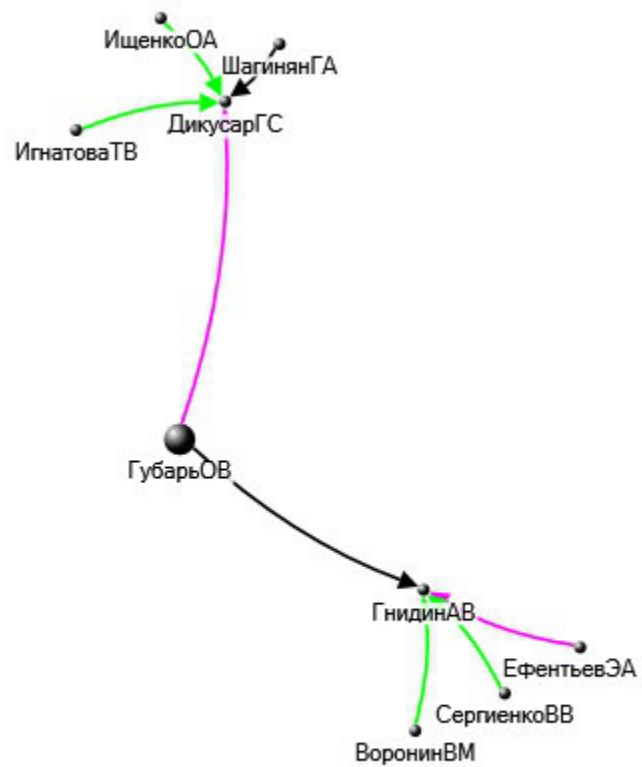


Шаров,
2003

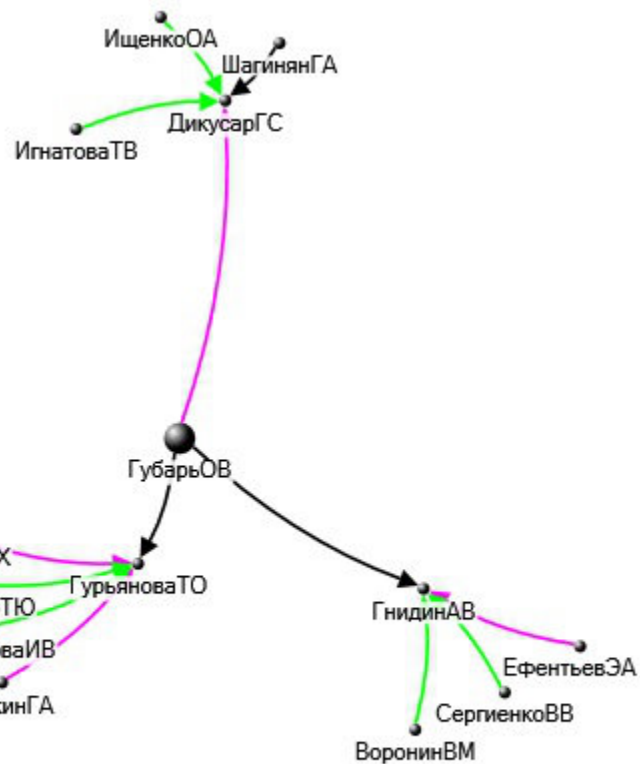
Привезенцев,
2007

Ряховский,
2010

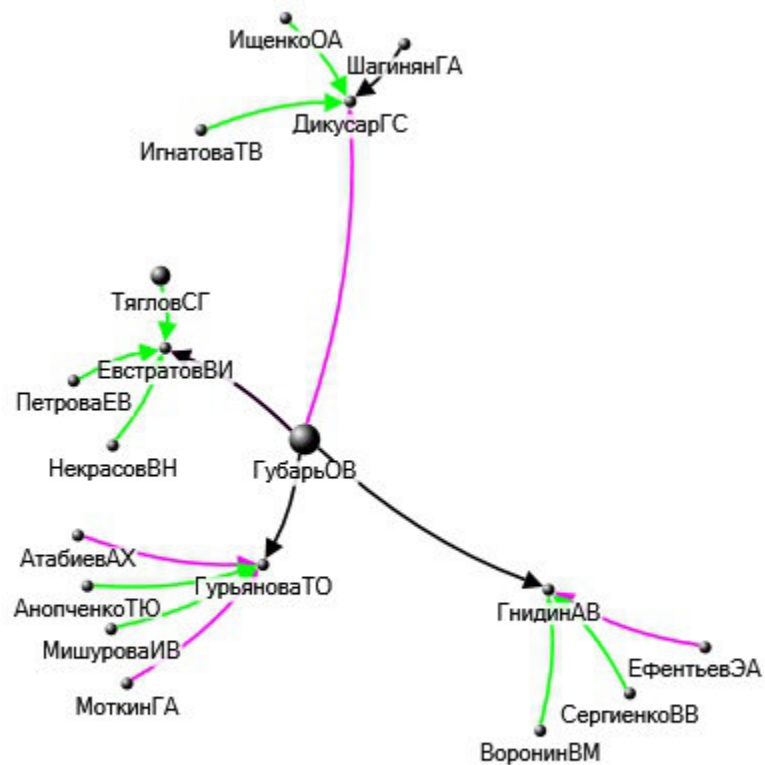
2003



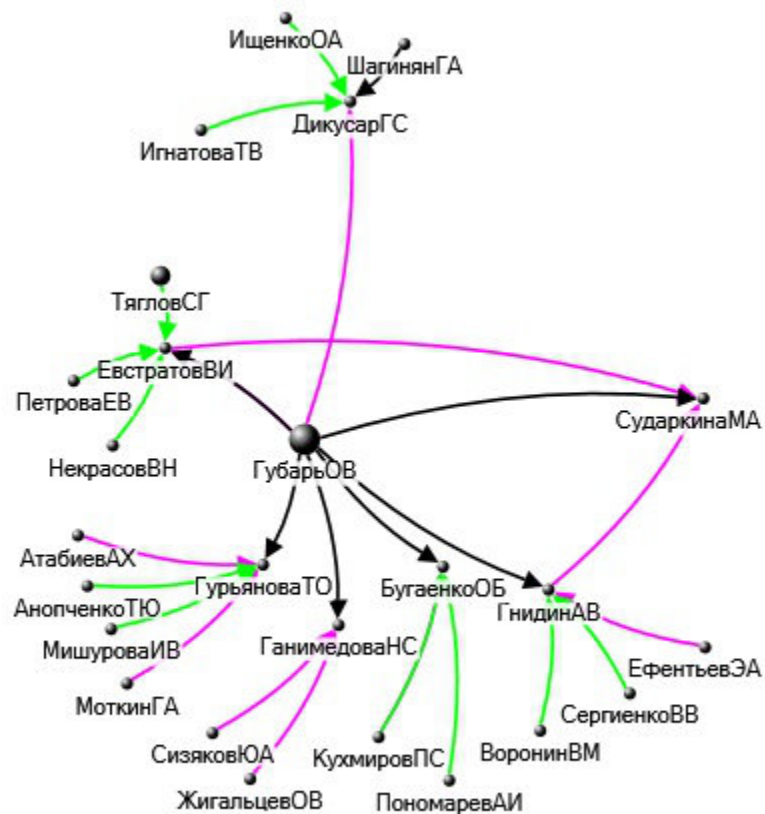
2004



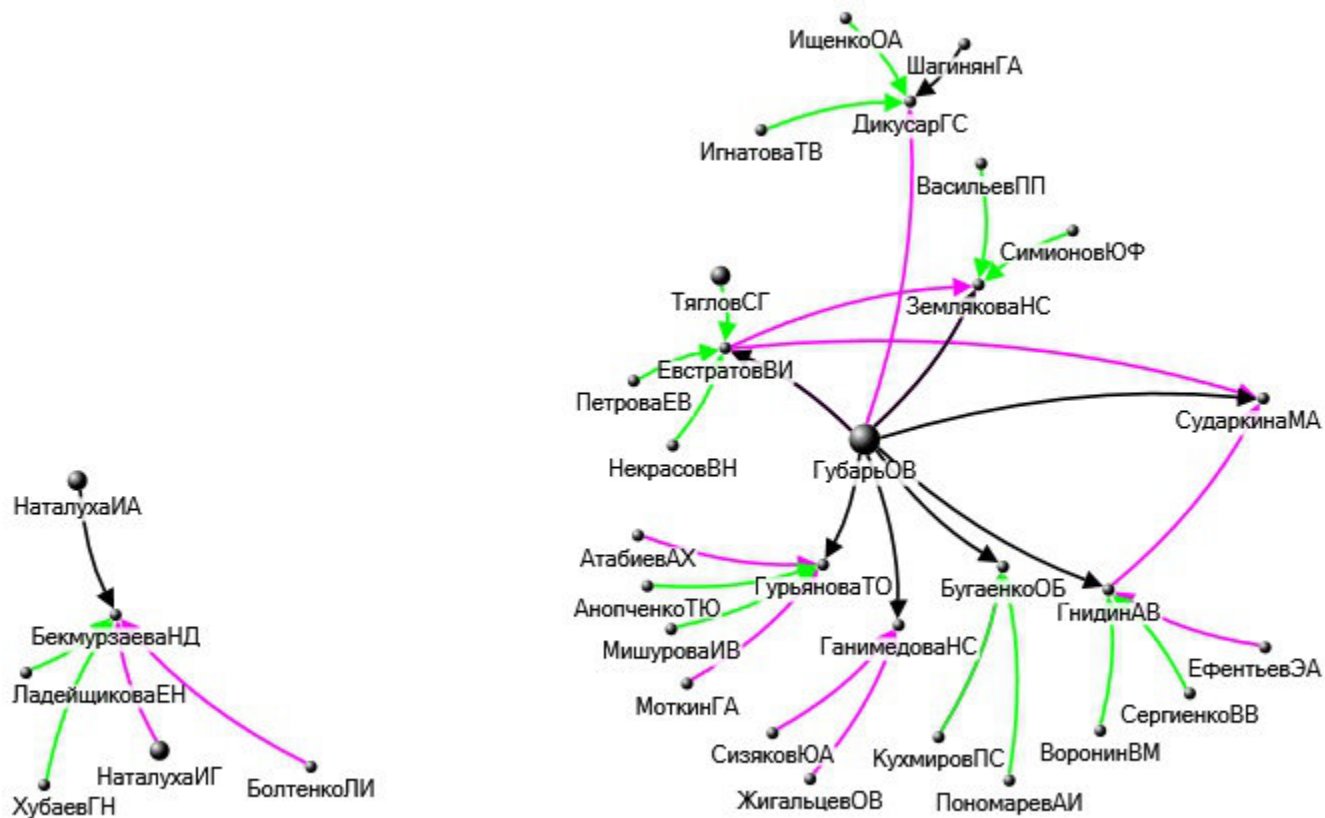
2005



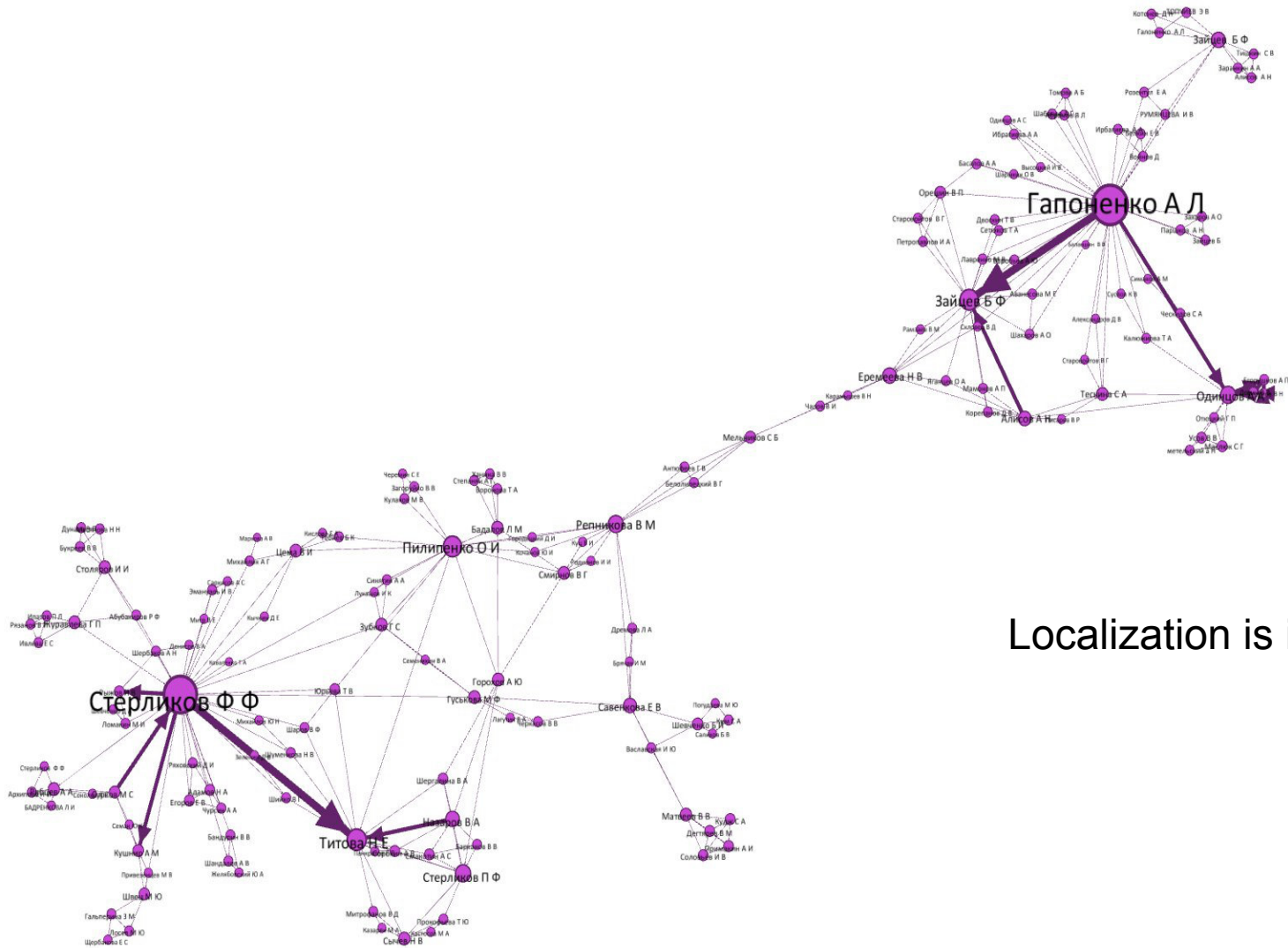
2006



2007



Two Moscow “scientific schools@ in economics



Localization is important

How does it work?

PhDs

“autoreferats”



Shorter version



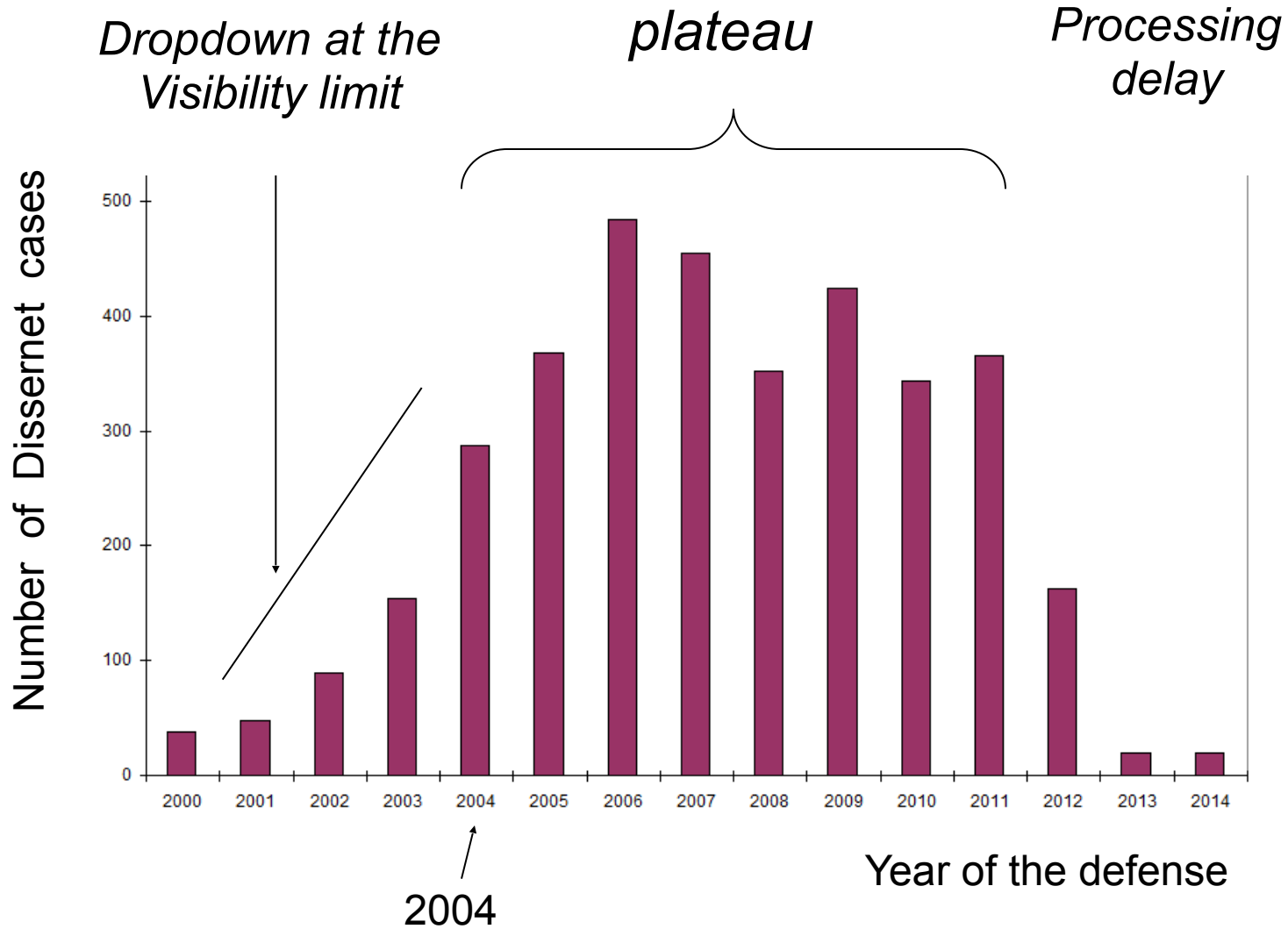
Not indexed



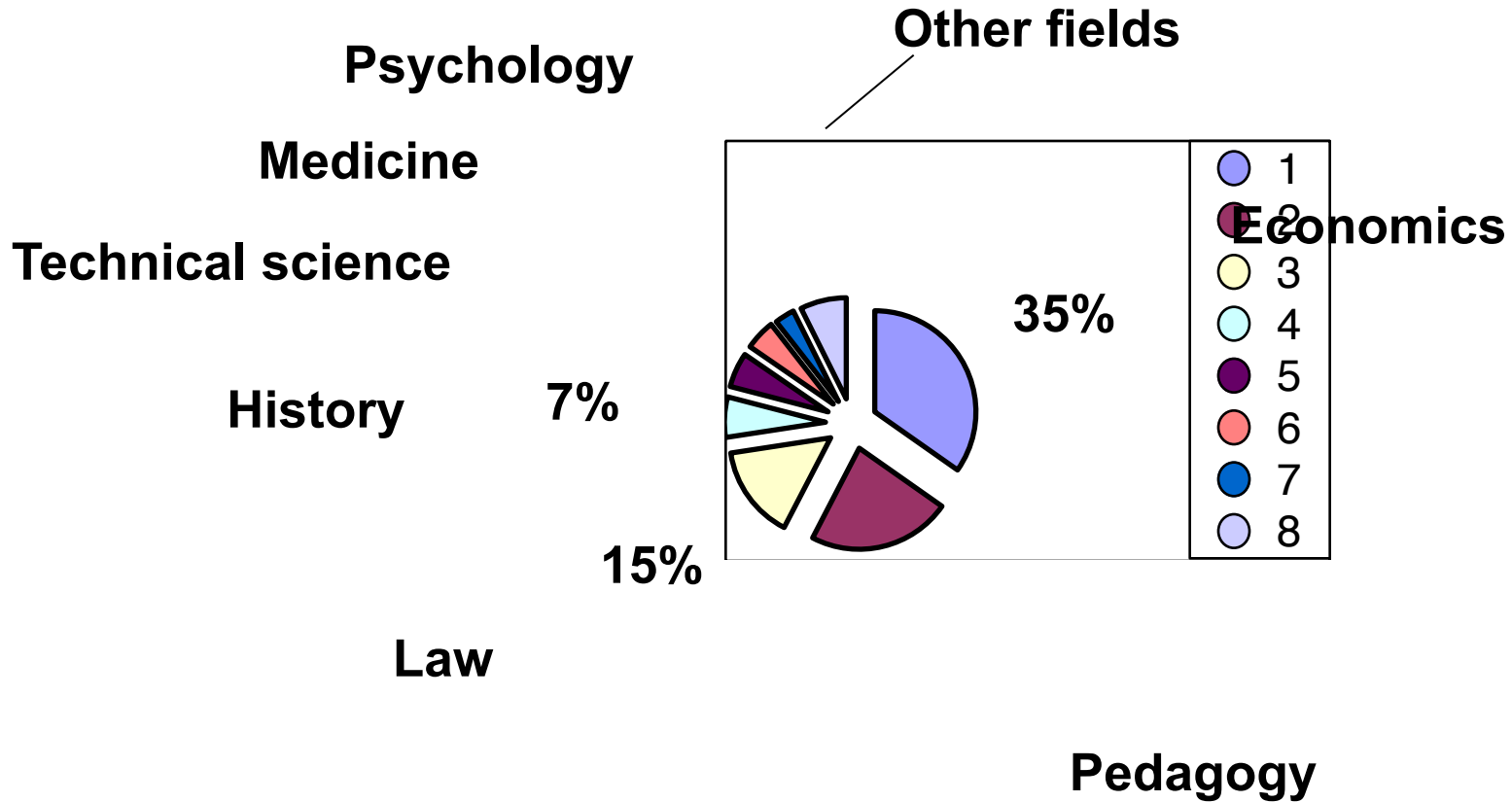
Indexed by search engines

1. Split the text of “autoreferats” into many short phrases.
2. Send quests one by one to a search engine
3. Collect statistics of the search engine responses
4. Analyze the obtained statistical data

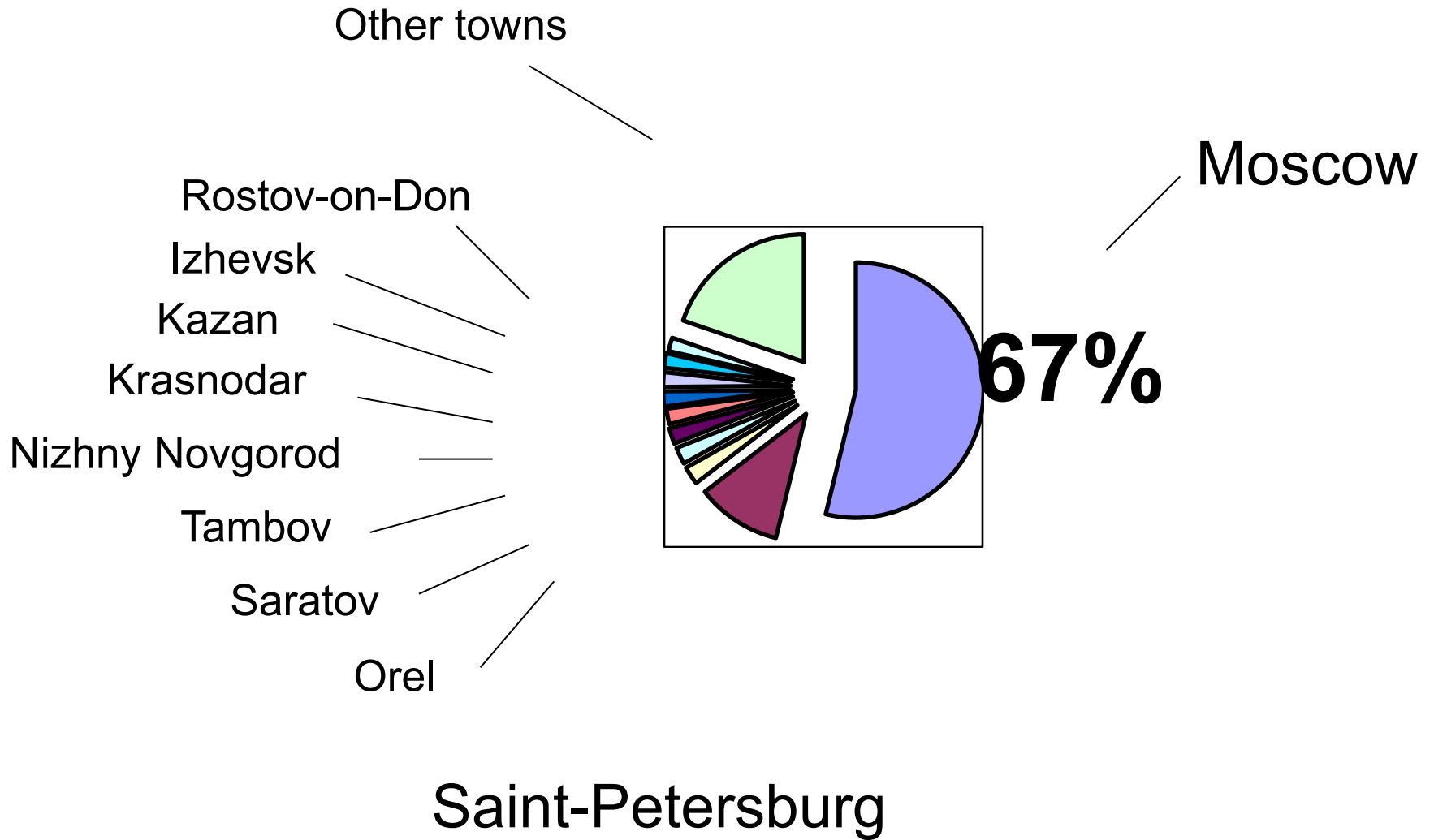
Statistics based on the Dissernet database



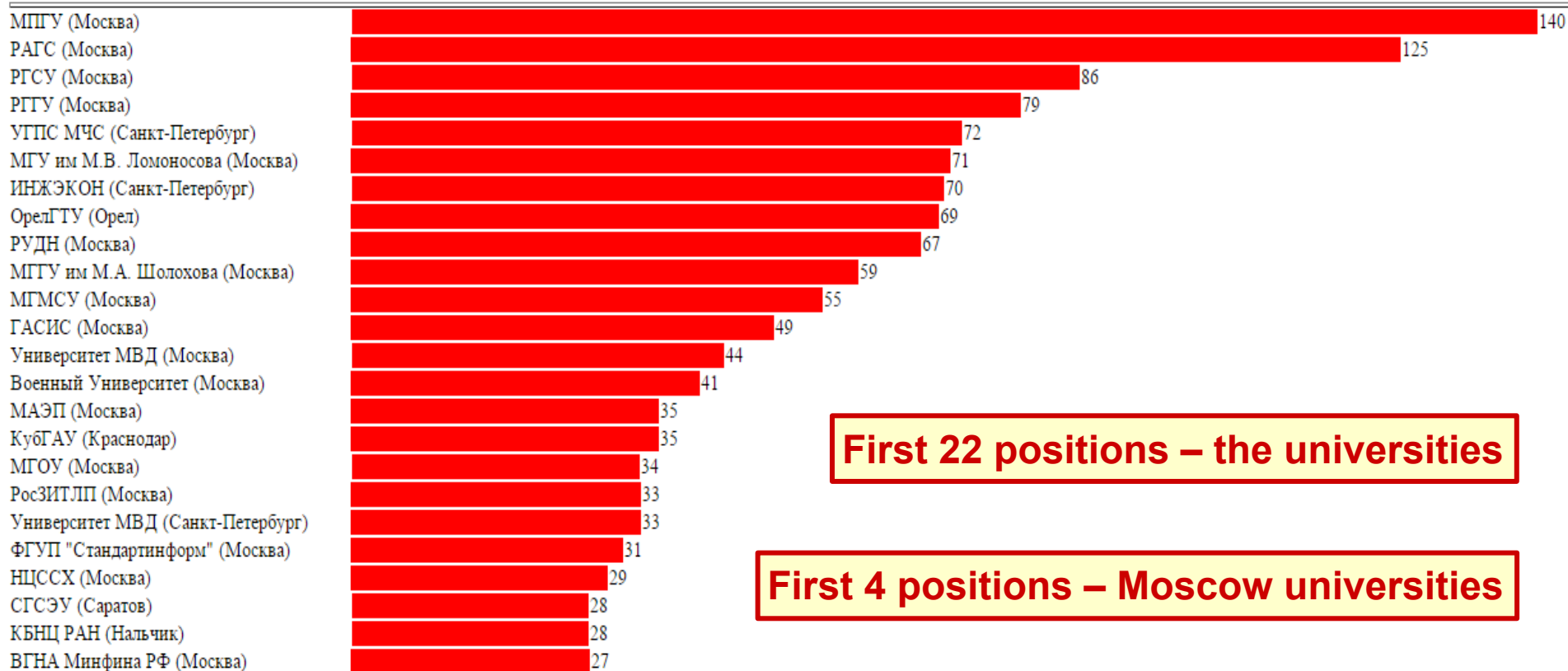
Academic fraud. Distribution over different fields.



Academic fraud is centered in big towns in Russia



Who is producing false academic degrees in Russia?



First 22 positions – the universities

First 4 positions – Moscow universities

RAS filial in Caucasus occupies 23-d position in the anti-rating

In regional universities a relative rate of falsifications is high, but its contribution in the total amount of the Russian scientific fraud is modest.

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 Dissertnet 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

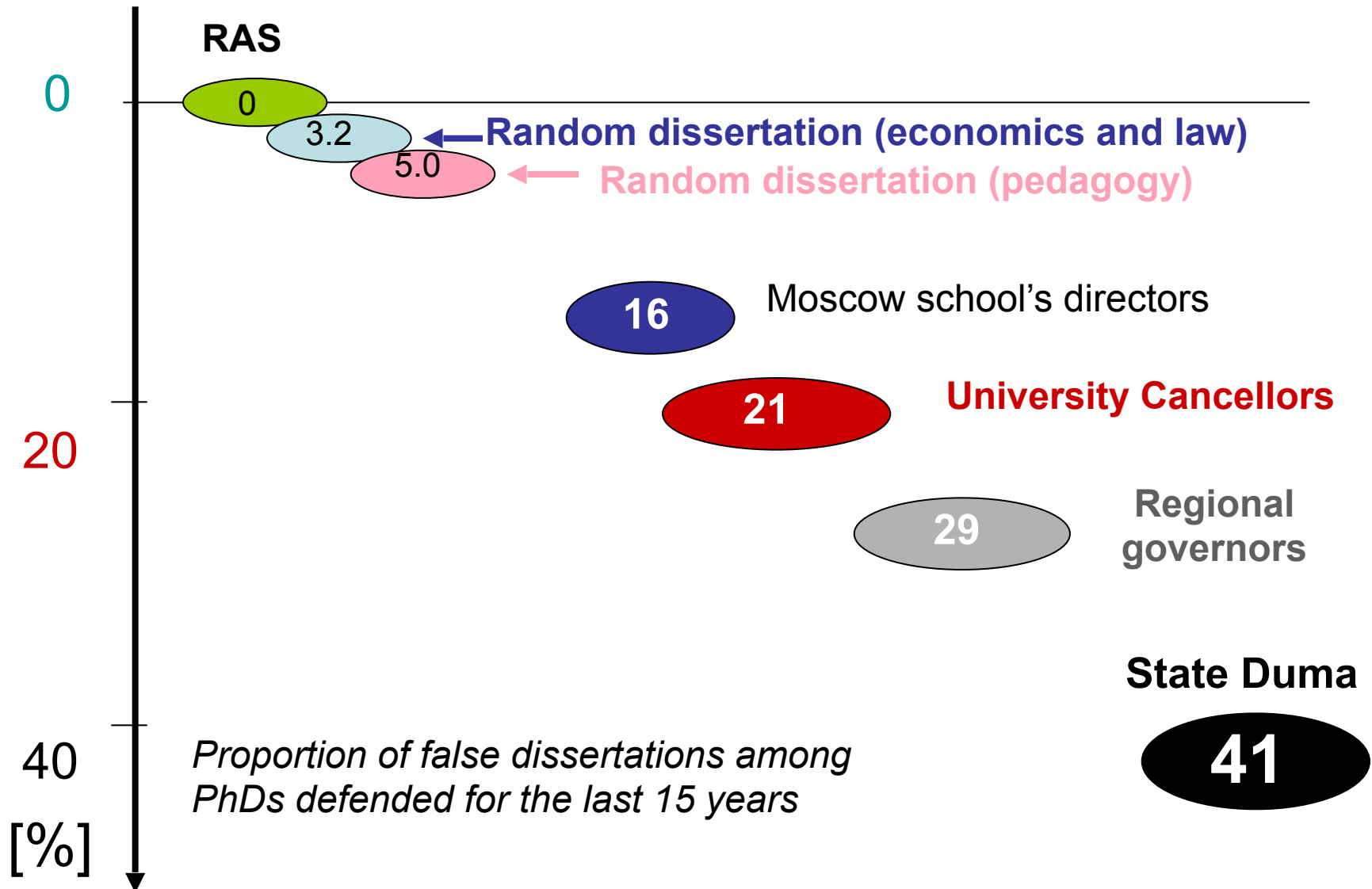
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
101	102	103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

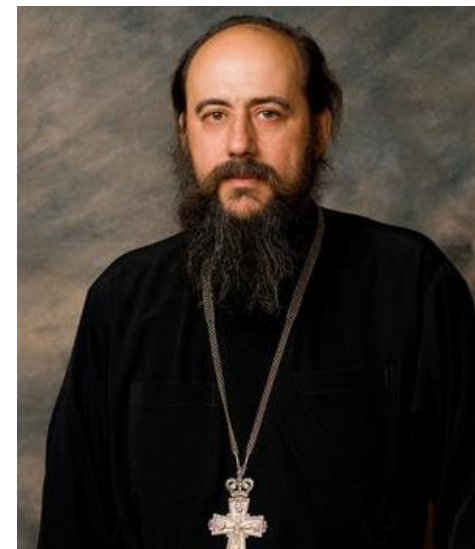
Compare: Russian Acad Sci – zero, of all defended their thesis during 15 y

Reputation crisis



Archpriest MIKHAIL YALOV Y.

Благочинный. Председатель епархиального отдела по взаимодействию с Вооруженными Силами и правоохранительными учреждениями, Координатор по взаимодействию Московской епархии с Главным управлением Министерства по чрезвычайным ситуациям России по МО. Духовник православной гимназии имени им.сщмч.Константина Богородского.



Ялов Михаил Юрьевич (2004). 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	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			

Replaced military patriots by pilgrims and civil-political work by the pilgrimage oriented touristic business.

Winner of five Doctorates

Волов Вячеслав Теодорович - *the rector of the Samara branch of the Modern humanitarian Academy*

doctor of technical Sciences (????),
doctor of pedagogical Sciences (2000),
doctor of economic Sciences (2003),
doctor of sociological Sciences (2010),
doctor of physico-mathematical Sciences (2011),
Professor, member-correspondent of Academy of
Sciences "Russian Academy of education", the
Academy of natural Sciences, PAT, MAI, IASP, New
York Academy of Sciences



студенческой научной конференции / Под ред. В.В. Волова). Сборник тезисов будет размещен на сайте Современной гуманитарной академии (Москва) в IV квартале 2015 года.

Председатель Оргкомитета – директор СФ СГА,
член-корреспондент ГАН РАО,

д.т.н., д.п.н., д.э.н., д.с.н., д.ф.-м.н.,

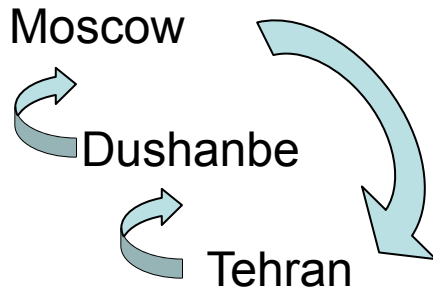
профессор

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Волов', written over a light-colored background.

В.Т. Волов

Academic tourism

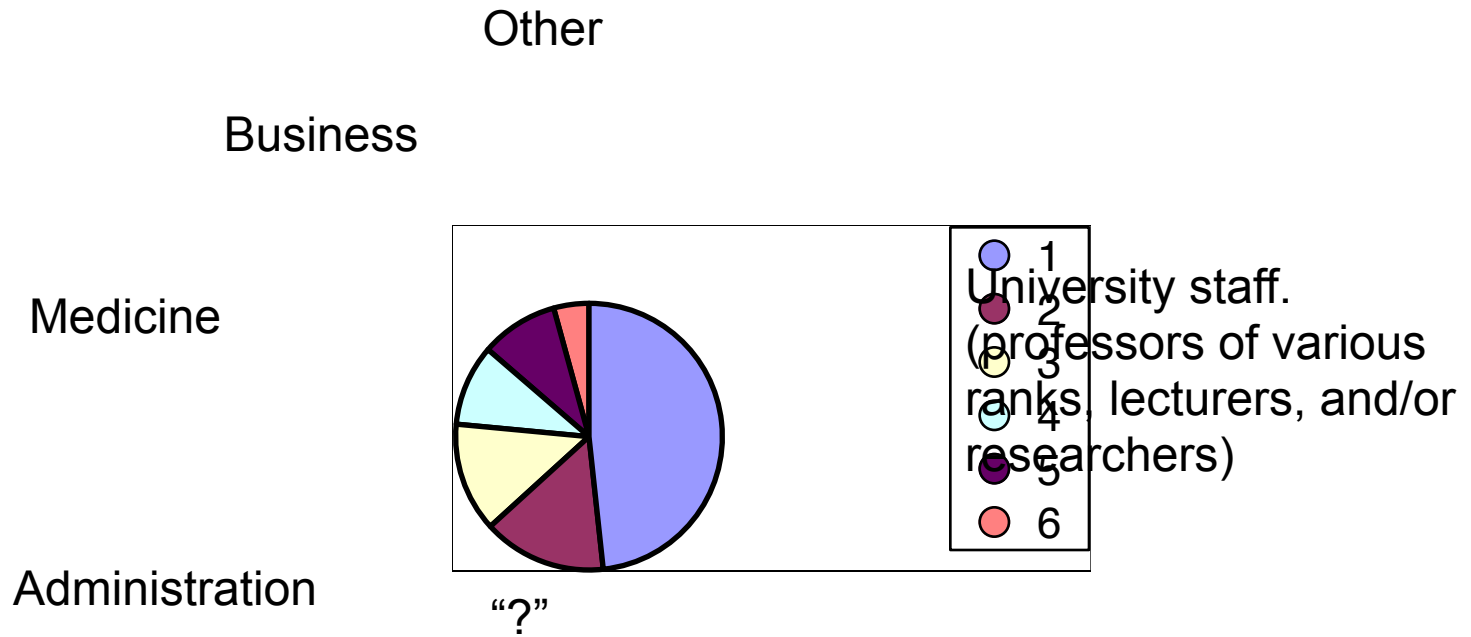
Iranian citizens come to Tajikistan to get a degree. Tajik scientists sell them the Russian thesis. Russian scientists in Moscow approve the fake dissertations of the Iranians. Iranians return to Tehran with a doctorate.



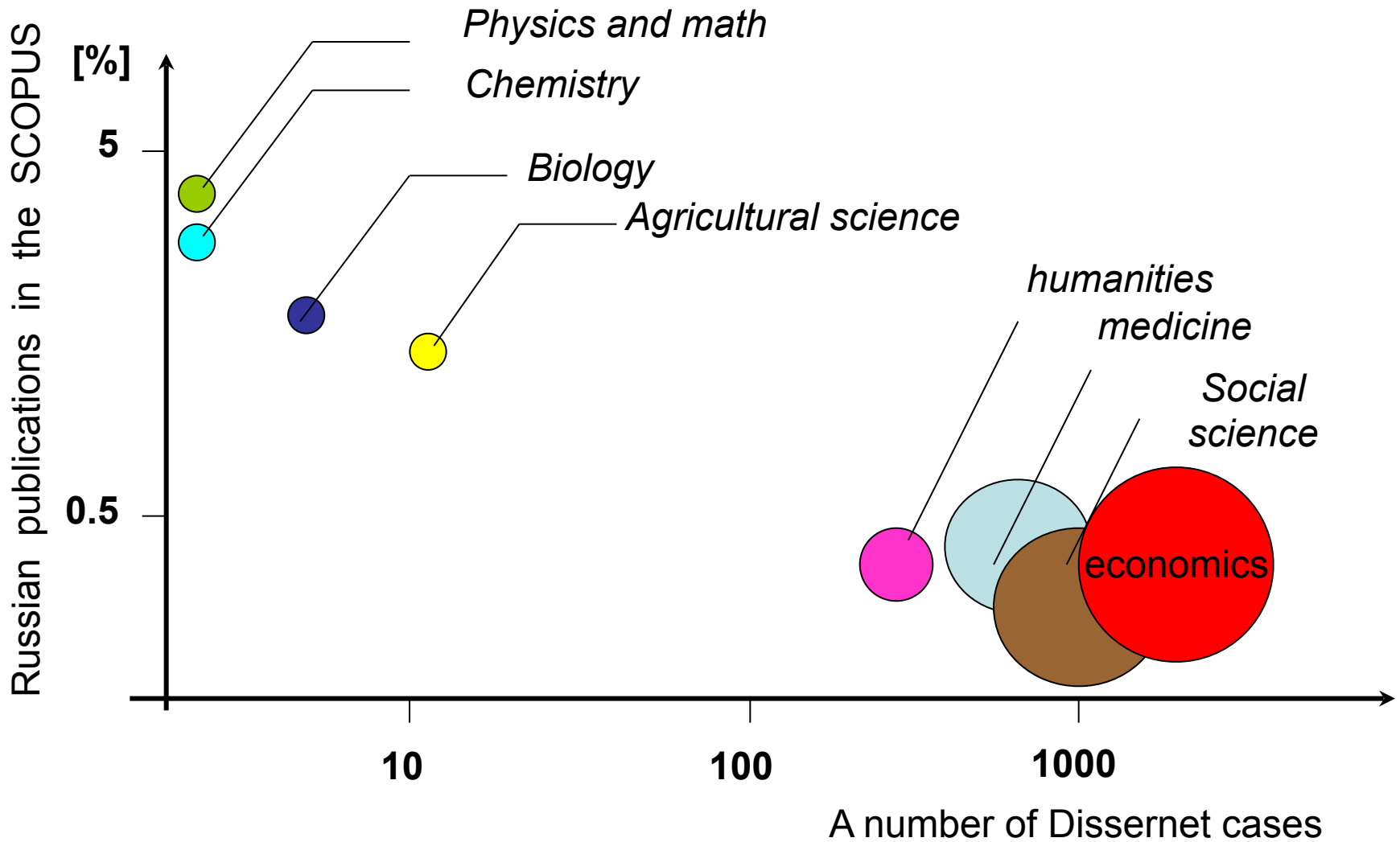
Сарголзай Али Реза Мохаммад (2015). Таблица заимствований

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	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152								

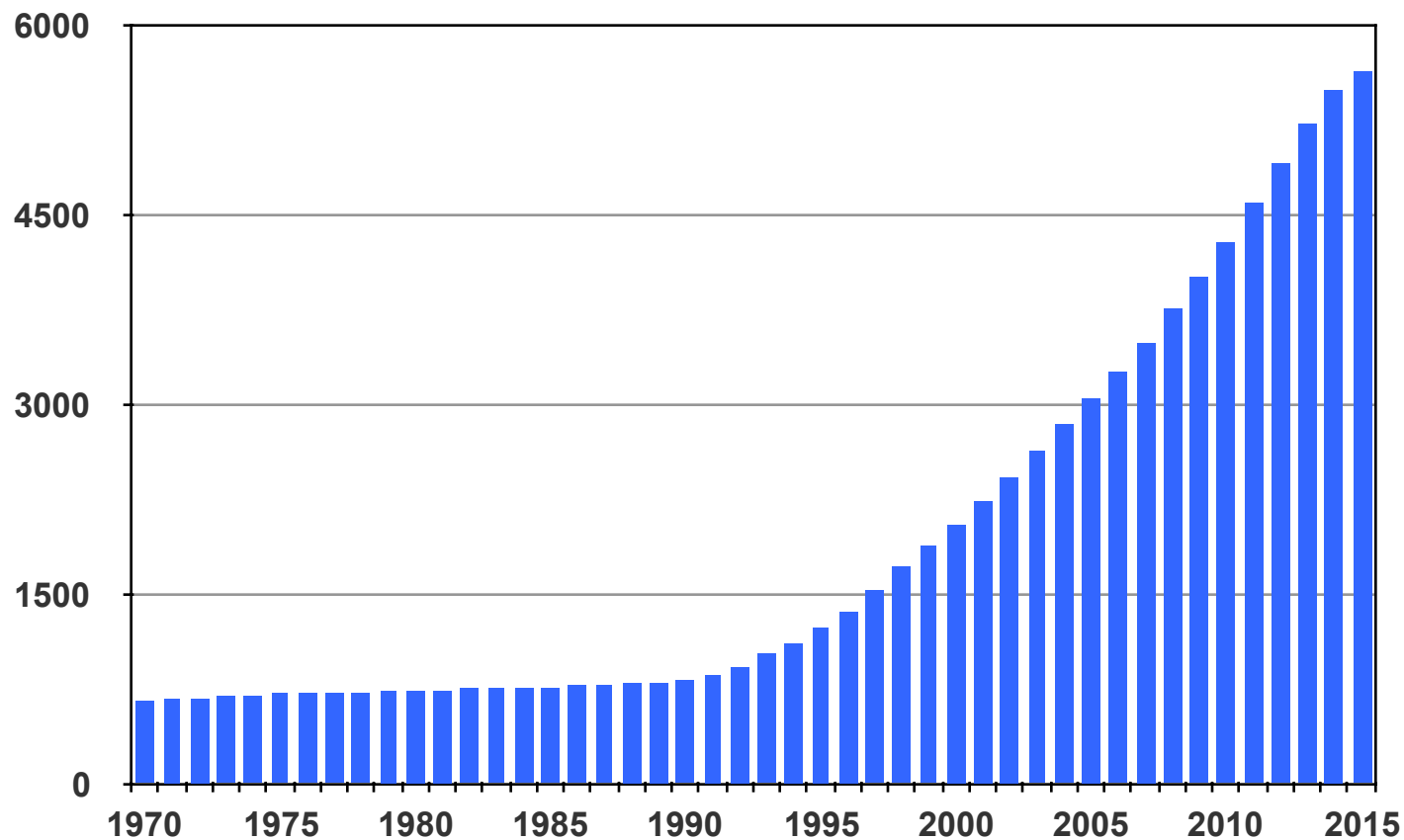
Who are the “authors” of falsified dissertations?



World known scientific publications vs academic fraud rates



Number of Russian journals



Г.О. Еременко, 2016

WoS. Core Collection [2006-2016] Articles & Reviews



Перифразируя известную фразу

– возьмем числом, а не уменьем.

Total: 156	Countries- Territories	Web of Science Documents	Cites	Cites/Paper ▾
145	ROMANIA	18,071	107,070	5.92
146	TUNISIA	30,618	196,673	6.42
147	NIGERIA	21,197	132,244	6.24
148	RUSSIA	317,259	1,946,354	6.13
149	UKRAINE	51,598	315,476	6.11
150	UZBEKISTAN	3,543	21,081	5.95
151	ALGERIA	20,946	122,745	5.86
152	BOSNIA & HERZEGOVINA	4,014	20,717	5.16
153	MONTENEGRO	1,602	7,921	4.94
154	KAZAKHSTAN	4,806	21,189	4.41
155	IRAQ	5,807	25,208	4.34
156	MACAU	3,105	12,840	4.14

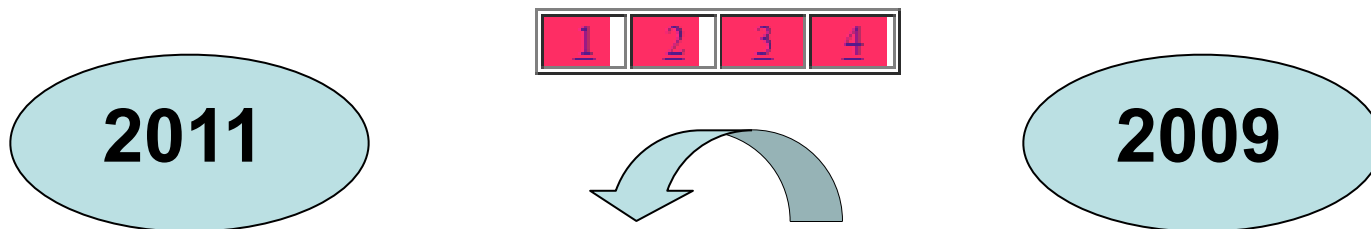
данные предоставил Павел Касьянов, 2017

Citation per document Rating (WoS data)

	2009		2018
China	175		106
Russia	192		206

From 2009 to 2018 China went up from the place #175 to #106 while Russia went down from #192 to #206

Plagiarism in a scientific journal paper «Economic sciences» (№12, 2011)



Кабардино-Балкарскую Республику, Республику Северная Осетия Алания, Республику Дагестан, Республику Коми, Республику Алтай, Краснодарский и Ставропольский края, Ростовскую, Волгоградскую и Астраханскую области, т.е. кроме Карачаево-Черкесской Республики, всех субъектов СКФО); переработка нефти и газа (от перегонки нефти и получения нефтепродуктов до продукции нефтехимии и сжиженного газа и продуктов газа) (включает в себя: Краснодарский и Ставропольский края, Волгоградскую, Ростовскую и Астраханскую области); транспортная сеть (в виде нефтегазовых газохранилищ, нефтегазовых газопроводов национального и регионального значения) (повсеместно по всей территории СКФО); нефтегазовое машиностроение (буровые установки, машины для бурения и т.п.) (включает Кабардино-Балкарскую Республику, Карачаево-Черкесскую Республику, Ставропольский и Краснодарский края, Волгоградскую и Ростовскую области); оборудование по переработке нефти и газа (Ростовская и Волгоградская области); трубопроводный транспорт (Волгоградская и Ростовская области); институты и лаборатории по проведению анализа нефти и газа, а также конъюнктуры рынка (Краснодарский край, Волгоградская и Ростовская области); институциональное присутствие (в регионе присутствуют транснациональные компании Газпром, Лукойл, Роснефть, Татнефть и т.п., национальные и региональные фирмы и компании, занимающиеся добычей, транспортировкой и переработкой нефти и газа); подготовка кадров (в г. Грозном функционирует нефтяной университет, старейший в России); потребители нефти и газа (предприятия нефтехимии, легкой и пищевой промышленности и т.д.) (распространены почти повсеместно по субъектам СКФО).

Общая схема или механизм формирования данного макрорегионального кластера состоит в интенсификации (там, где есть), создании и восстановлении горизонтальных и вертикальных связей между субъектами данного рынка.

Следует иметь в виду, что в системе горизонтальных связей формирования регионального кластера определяющей выступает технологическая состыкованность хозяйствующих субъектов.

Для всех субъектов главным становится технологическое единство, которое предполагает высокую степень их детерминированности.

Эта система может создаваться как на ресурсной, так и на любой иной основе.

Последняя формирует также и соответствующую структуру взаимосвязей внутри отдельных предприятий.

В частности типичным становятся горизонтальные связи, при которых каждый субъект (или ряд субъектов) имеет доступ к ресурсам, технологиям и т.д.

В-пятых, имеется научная и образовательная база (в виде нефтяного института в Грозном, сети высших учебных заведений и техникумов, которые способны создавать профессиональную рабочую силу).

Впрочем, даже перечисленных пяти направлений вполне достаточно, чтобы образовался вполне жизнеспособный территориальный нефтегазовый кластер.

В общем виде данный кластер содержит следующие миникластеры: добыча нефти и газоконденсата (включает в себя ЧР, РИ, КБР, РСО-Алания, РД, РК, РА, Краснодарский и Ставропольский края, Ростовскую, Волгоградскую и Астраханскую области, т.е.

за исключением КЧР все субъекты ЮФО); переработка нефти и газа (от перегонки нефти и получения нефтепродуктов, до продукции нефтехимии и сжиженного газа и продуктов газа) (включает в себя: Краснодарский и Ставропольский края, Волгоградскую, Ростовскую и Астраханскую области); транспортная сеть (в виде нефтегазовых газохранилищ, нефтегазовых газопроводов национального и регионального значения) (повсеместно по всей территории ЮФО); нефтегазовое машиностроение (буровые установки, машины для бурения и т.п.) (включает КБР, КЧР, Ставропольский и Краснодарский края, Волгоградскую и Ростовскую области); оборудование по переработке нефти и газа (Ростовская и Волгоградская области); трубопроводный транспорт (Волгоградская и Ростовская области); институты и лаборатории по проведению анализа нефти и газа, а также конъюнктуры рынка (Краснодарский край, Волгоградская и Ростовская области); институциональное присутствие (в регионе присутствуют транснациональные Газпром, Лукойл, Роснефть, Татнефть и т.п., национальные и региональные фирмы и компании, занимающиеся добычей, транспортировкой и переработкой нефти и газа); подготовка кадров (в г. Грозный ЧР

функционирует нефтяной университет, старейший в России); потребители нефти и газа (предприятия нефтехимии, легкой и пищевой промышленности и т.д.) (распространены почти повсеместно по субъектам ЮФО).

Более наглядно данная информация представлена в специальной схеме; о чем см. рис.

1. Общая схема или механизм формирования данного макрорегионального кластера состоит в интенсификации (там, где есть), создании и восстановлении горизонтальных и вертикальных связей между субъектами данного рынка.

Следует иметь в виду, что в системе горизонтальных связей формирования регионального кластера определяющей выступает технологическая состыкованность хозяйствующих субъектов.

Для всех субъектов главным становится технологическое единство, которое предполагает высокую степень их детерминированности.

Эта система может создаваться как на ресурсной, так и на любой иной основе.

Последняя формирует также и соответствующую структуру взаимосвязей внутри отдельных предприятий.

В частности типичным становятся горизонтальные связи, при которых каждый субъект (или ряд субъектов) имеет доступ к ресурсам, технологиям и т.д.

[стр.,164]

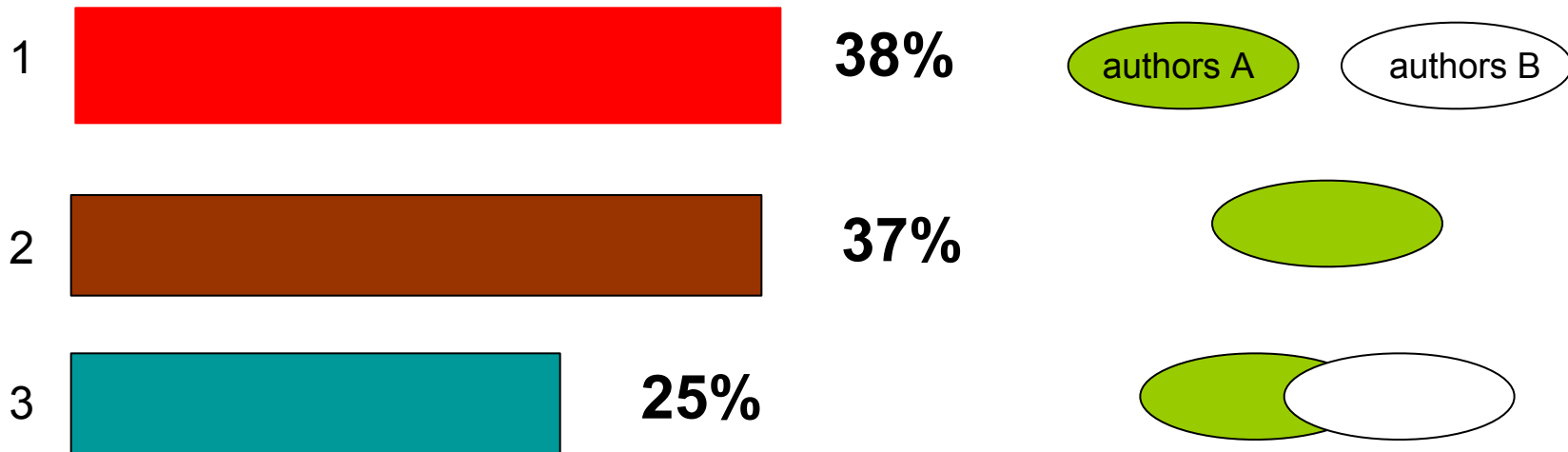
функционирует Грозненский нефтяной институт (старейший в России); потребители нефти и газа (предприятия нефтехимии, легкой и пищевой промышленности и т.д.) (распространены почти повсеместно по субъектам ЮФО).

Более наглядно данная информация представлена в специальной схеме; о чем см. рис.

1. Общая схема или механизм формирования данного макрорегионального кластера состоит в интенсификации (там, где есть), создании и восстановлении горизонтальных и вертикальных связей между субъектами данного рынка.

Problems in Russian scientific papers

The statistics is based on 1000 papers containing > 80% text from earlier publications

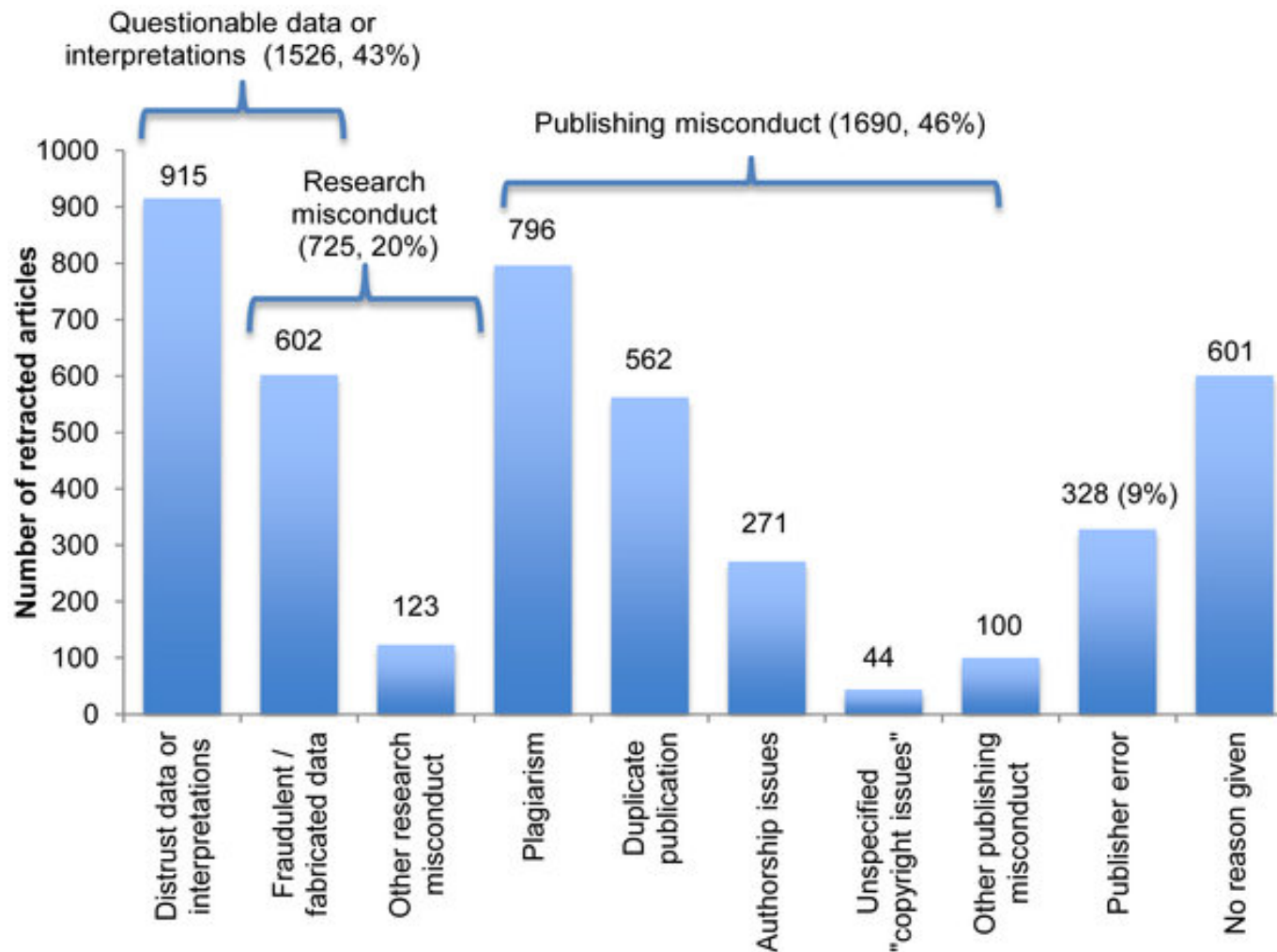


1) Authors A do not overlap with Authors B
PLAGIARISM

2) Authors A fully overlap with Authors B
DUPLICATE PUBLICATION

3) Authors A partially overlap with Authors B
AUTHORSHIP ISSUES

- Figure 3. Justifications for retraction stated in the notices consulted, which accounted for 4,232 retracted articles.



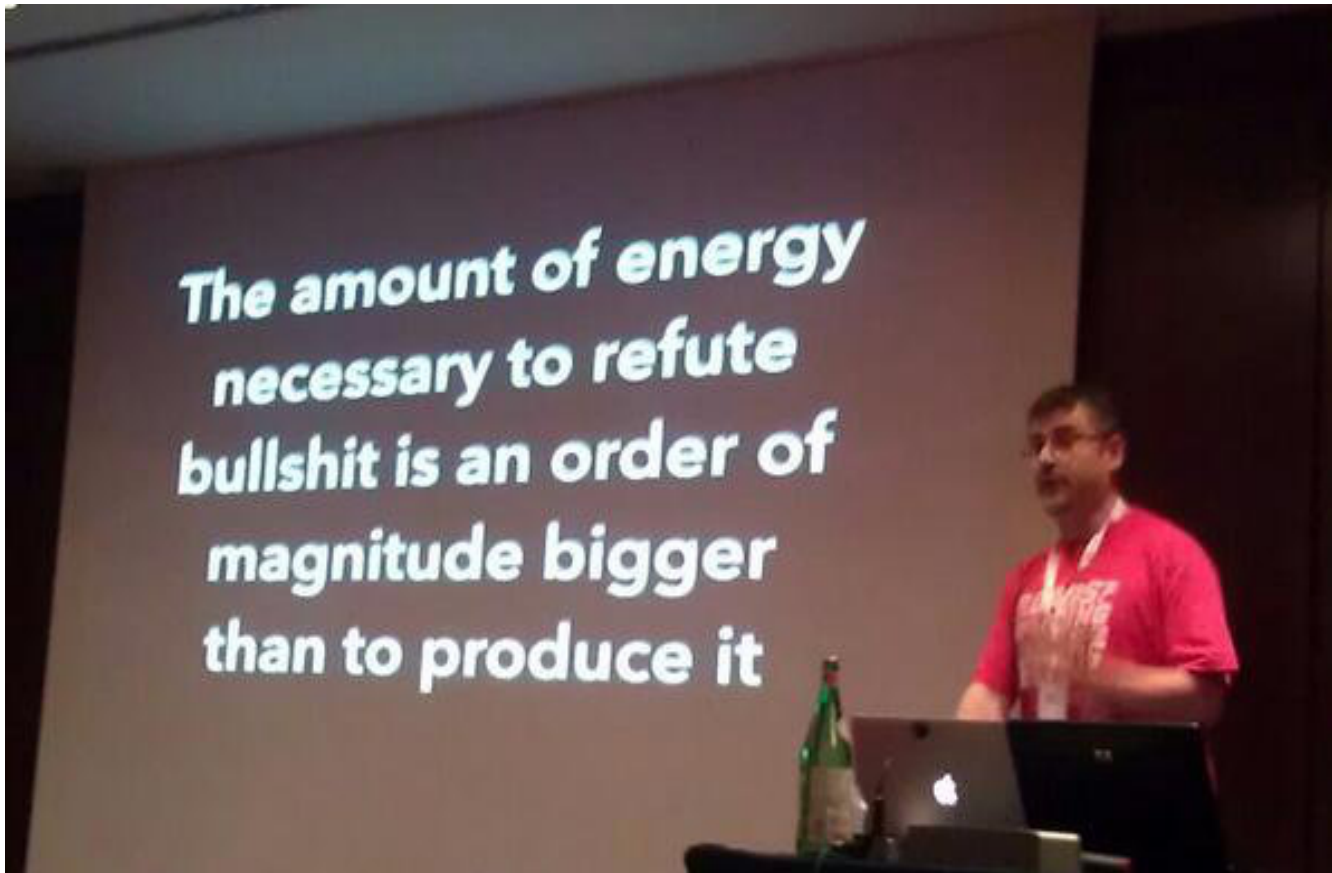
Grieneisen ML, Zhang M (2012) A Comprehensive Survey of Retracted Articles from the Scholarly Literature. PLOS ONE 7(10): e44118. doi:10.1371/journal.pone.0044118

<http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0044118>

Summary

Four years of the project 2013-2019:

- over 9500 large-scale plagiarized dissertations
- over 5000 sci. papers [out of 200 000 checked]



THANK YOU

www.dissernet.org
biblio.dissernet.org

«Диссернет» работает так. Технология сетевого конвейера



"На данный момент ТГУ занимает **44-е** место по количеству публикаций и **50** место по количеству цитирований среди 884 вузов России"



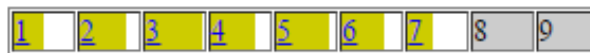
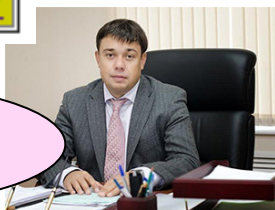
2014 - 2015



2012



Ректор

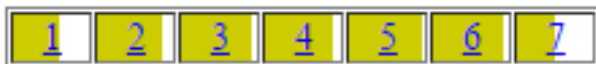


2012 – 2013

Зам прокурора

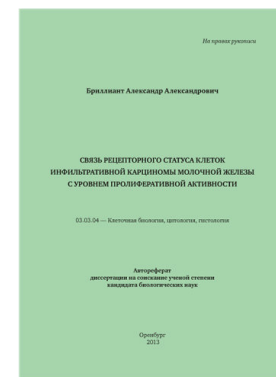


Доцент



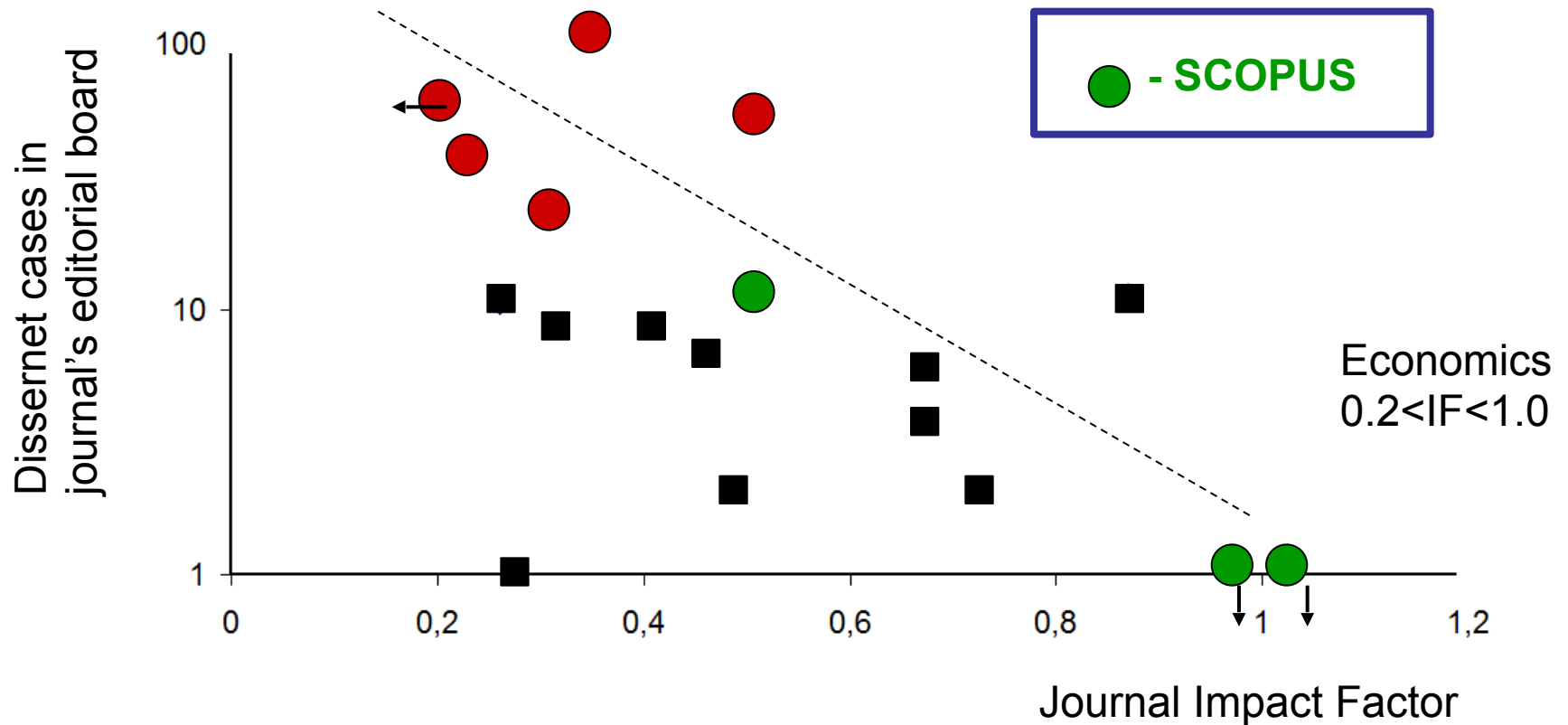
2010

Ведущая организация: Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина



Саратов 2009

When the members of journal's editorial board are involved in false dissertation production process.



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