

СПИСОК
научных и учебно-методических работ
Соболева Игоря Станиславовича
(ФИО)
за период с 1996 г по 02.2017 г

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Авторы
1	2	3	4	5	6
Научные работы					
1.	Изучение потерь радиоактивных элементов при озолении угля и прогнозирование их выбросов в атмосферу (тезисы)	печатн.	Материалы междуна. Конф. «Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека» Томск, 1996, с. 306-308	3	Арбузов С.И. Ершов В.В. Поцелуев А.А. Соболев И.С.
2.	Характер распределения редкоземельных элементов и скандия в углях Кузбасса (тезисы)	печатн.	Тез. Докл. Межд. Научн. Симп. «Молодежь и наука – третье тысячелетие» Томск, 1997, с. 62-63	2	Соболев И.С.
3.	Перспективы использования радиогеохимических методов для повышения эффективности геологоразведочных работ в районах Западной Сибири (тезисы)	печатн.	Тез. Докл. Межд. Научн. Симп. «Молодежь и наука – третье тысячелетие» Томск, 1997, с. 61-62	2	Соболев И.С.
4.	К вопросу о радиогеохимических методах поисков углеводородного сырья в условиях Западной Сибири (тезисы)	печатн.	Тез. Докл. Межд. Симп. По прикладной геохимии стран СНГ Москва, 1997, с. 104-105	3	Соболев И.С. Рихванов Л.П. Цин-Да-ди
5.	Радиогеохимические исследования при поисках углеводородного сырья в условиях Западной Сибири (тезисы)	печатн.	Материалы Регион. Научн. Конф. «Актуальные вопросы геологии и географии Сибири» Томск, 1998, с. 145-146	2	Соболев И.С. Рихванов Л.П. Цин-Да-ди

1	2	3	4	5	6
6.	Некоторые новые подходы к прогнозированию и поиску нефтегазовых месторождений (тезисы)	печатн.	Материалы междуна. Научн. Конф. «Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа» Москва, 1999, с. 251-253	3	Соболев И.С. Рихванов Л.П.
7.	Прогнозирование и поиск месторождений нефти и газа радиогеохимическими методами (статья)	печатн.	Геология нефти и газа, 1999, № 7-8, с. 19-24	5	Соболев И.С. Рихванов Л.П. Лященко Н.Г. Паровинчак М.С.
8.	Радиогеохимические методы как элемент комплексного прогноза и поиска нефтегазовых месторождений (тезисы)	печатн.	Тез. Докл. «XV Губкинские чтения» Москва, 1999, с. 128-129	2	Соболев И.С. Рихванов Л.П.
9.	Прогнозирование и поиск месторождений нефти и газа радиогеохимическими методами в условиях Западно-Сибирского региона	руко- пись	Дисс. На соиск. Учен. Степени к.г.-м.н. Томск, 1999	218	Соболев И.С.
10.	Комплексный радиогеохимический показатель как прогнозно-поисковый критерий нефтегазовых залежей (тезисы)	печатн.	Докл. Семина. «Прямые геохимические и геофизические методы поисков месторождений нефти и газа на территории Западно-Сибирской плиты, Сибирской платформы и других нефтегазоносных бассейнов» Красноярск, 2000, с. 39-46	8	Соболев И.С. Рихванов Л.П. Лященко Н.Г.
11.	Использование радиоактивных элементов как индикаторов в нефтегазопроисковых работах (тезисы)	печатн.	Материалы науч.-практ. Конф. «Проблемы и пути освоения минерально-сырьевых ресурсов Сибири и Дальнего Востока» Томск, 2000, с. 214-216	3	Соболев И.С. Рихванов Л.П. Цин-Да-ди Лященко Н.Г. Лазарев Ф.Д.

1	2	3	4	5	6
12.	Газохроматографическое определение углеводородов в снежных покровах как нетрадиционный метод поиска газовых месторождений (тезисы)	печатн.	Материалы науч.-прак. Конф. «Проблемы и пути освоения минерально-сырьевых ресурсов Сибири и Дальнего Востока» Томск, 2000, с. 212-213	2	Слижов Ю.Г. Гавриленко М.А. Соболев И.С. Ростовцев В.Н. Шатилов А.Ю. Архангельский В.В. Адам В.А.
13.	Применение радиогеохимической съемки при поисках месторождений нефти и газ (тезисы)	печатн.	Материалы регион. Конф. Геологов Сибири, Дальнего Востока и Северо-Востока Сибири Томск, 2000, с. 278-280	3	Соболев И.С. Рихванов Л.П. Лященко Н.Г. Цин Да-ди
14.	Информативность радиохимических и магниторазведочных исследований при прогнозировании залежей углеводородов в условиях Сибирской платформы (тезисы)	печатн.	Материалы Междунар. Научно-технич. Конф. «Горно-геологическое образование в Сибири. 100 лет на службе науки и производства», секция «Геологическое и горное образование. Геология нефти и газа» Томск, 2001, с. 255-256	2	Соболев И.С. Меркулов В.П. Рихванов Л.П. Орехов А.Н.
15.	Закономерности изменения петрофизических свойств поверхностных грунтов нефтегазовых месторождений (тезисы)	печатн.	Материалы Междунар. Научно-технич. Конф. «Горно-геологическое образование в Сибири. 100 лет на службе науки и производства», секция «Геофизические методы поисков и разведки. Технология и техника геологоразведочных работ, горное дело» Томск, 2001, с. 45-47	3	Александров Д.В. Меркулов В.П. Соболев И.С.
16.	Комплексный радиогеохимический подход к повышению эффективности прогнозно-поисковых работ на углеводородной сырье (тезисы)	печатн.	Материалы докл. Второй Всероссийской научн. Конф. «Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна» Тюмень, 2002, с. 14-16	3	Соболев И.С. Рихванов Л.П.

1	2	3	4	5	6
17.	Реализация «нестандартного» комплекса геохимических и геофизических работ для выявления залежей углеводородов на Трубачевской площади (Томская область) (тезисы)	печатн.	Материалы Межд. Конф., посвященной 50-летию каф. Геологии и разработки нефтяных месторождений (горючих ископаемых) Томск, 2002, с. 147-153	7	Соболев И.С. Орехов А.Н. Меркулов В.П. Рихванов Л.П. Ростовцев В.Н.
18.	Радиогеохимические методы поисков месторождений нефти и газа (статья)	печатн.	Сб. научн. Статей. «Прикладная геохимия», вып. 3. Москва, 2002, с. 383-394.	16	Рихванов Л.П. Соболев И.С. Лященко Н.Г.
19.	Проявленность углеводородных залежей в радио- и геохимических полях на примере Ново-Михайловской площади (тезисы)	печатн.	Материалы Регион. Научн. Конф. «Проблемы геологии и географии Сибири» Томск, 2003, с. 354-356	3	Соболев И.С. Рихванов Л.П. Ванг. Н. Копарбаева Г.А.
20.	Особенности проведения радиогеохимической съемки при поисках месторождений нефти и газа в условиях Сибирской платформы (на примере Имбинской площади) (тезисы)	печатн.	Материалы докл. Научно-практ. Конф. «Состояние и проблемы геологического изучения недр и развития минерально-сырьевой базы Красноярского края» Красноярск, 2003, с.115-121	7	Соболев И.С. Рихванов Л.П. Олешко В.И. Лебедянский И.Н.
21.	Некоторые методические аспекты поисков месторождений нефти и газа радиогеохимическими методами (статья)	печатн.	Геология и охрана недр, 2004, № 2(11), с. 57-65	9	Соболев И.С. Меркулов В.П. Рихванов Л.П.
22.	Радиогеохимические поиски месторождений нефти и газа. Состояние, проблемы, перспективы (тезисы)	печатн.	Материалы II Межд. Конф. «Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека» Томск, 2004, с. 556-560	6	Соболев И.С.
23.	Методы радиогеохимии при наземных поисках месторождений нефти и газа (статья)	печатн.	Известия Томского политехнического университета, 2007, т. 311, № 1, с. 90-96	7	Соболев И.С.

1	2	3	4	5	6
24.	Люминесценция искусственных и природных люминофоров при радиогеохимических поисках месторождений нефти и газа по поверхности (статья)	печатн.	Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2007, № 6, с. 13-18	6	Соболев И.С. Барановский В.С.
25.	Некоторые особенности строения радиогеохимических полей дневной поверхности нефтегазоносных территорий (тезисы)	печатн.	Материалы Всероссийской конференции с иностранным участием, посвященной 50-летию Сибирского отделения РАН и 80-летию чл.-кор. РАН Ф.П. Кренделева, Улан-Удэ, 2007, с. 165-168	4	Соболев И.С. Гришко А.А.
26.	Радиометрическая съемка с использованием термолюминесцентных детекторов при поисках месторождений нефти и газа (статья)	печатн.	Геология нефти и газа, 2007, № 6, с. 19-23	5	Соболев И.С. Гришко А.А. Рихванов Л.П. Барановский В.С.
27.	Структура радиогеохимических полей нефтегазоносных территорий (тезисы)	печатн.	Материалы межрегиональной научно-практической конференции, Томск, 2007, с. 282-285	4	Соболев И.С. Лященко Н.Г. Домаренко В.А.
28.	Технология прогнозирования и поисков месторождений нефти и газа комплексом геохимических и геофизических методов (тезисы)	печатн.	Материалы круглого стола 4-го Сибирского Форума недропользователей и предприятий ТЭК, Томск, 2008, с. 48-53	6	Соболев И.С. Меркулов В.П. Рихванов Л.П. Орехов А.Н.
29.	Опыт применения наземных комплексных радиогеохимических исследований при поисках месторождений нефти и газа в условиях Западной и Средней Сибири (тезисы)	печатн.	Литологические и геохимические основы прогноза нефтегазоносности: сб. материалов Междунар. Науч.-практ. Конф. (30 июня – 3 июля 2008 г.), СПб, 2008, с. 243-250.	8	Соболев И.С. Рихванов Л.П.

1	2	3	4	5	6
30.	К вопросу о формировании радиогеохимических и геохимических аномалий над месторождениями нефти и газа (тезисы)	печатн.	Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека: материалы III Международной конференции, 23-27 июня 2009 г., Томск, 2009, с. 543-547.	5	Соболев И.С.
31.	Гамма-спектрометрические исследования поверхностных отложений нефтегазоносных площадей Западной и Средней Сибири (статья)	печатн.	Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2009, № 5, с. 31-37	8	Соболев И.С. Рихванов Л.П.
32.	Гамма-спектрометрические и термолюминесцентные радиометрические исследования при поисках месторождений нефти и газа (тезисы)	печатн.	Методы прямого прогнозирования залежей углеводородов : Тезисы докладов научно-практической конференции , 25-26 ноября 2008, Новосибирск: СНИИГГиМС, 2009, с. 160-161	1	Соболев И.С. Рихванов Л.П., Лященко Н.Г.
33.	Отражение глубинного строения юго-восточной части Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции в элементном составе осадочных пород дневной поверхности (статья)	печатн.	Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2010, № 3, с. 21-29	9	Соболев И.С. Чернев Е.М.
34.	Возможности обнаружения уранового оруденения гидрогенного типа на востоке Западно-Сибирской плиты (статья)	печатн.	Разведка и охрана недр, 2010, № 11, с. 24-32	9	Домаренко В.А Чернев Е.М Соболев И.С.

1	2	3	4	5	6
35.	О возможности использования комплекса радиогеохимических методов при прогнозировании и поисках глубокозалегающих урановых месторождений гидрогенного типа (тезисы)	печатн.	Актуальные проблемы урановой промышленности : Сборник докладов VI Международной научно-практической конференции – Алматы, Казахстан, 14-16 сент. 2010. –Алматы: Adem Print, 2010, с. 380-385	6	Соболев И.С. Рихванов Л.П. Лященко Н.Г.
36.	Термолюминесцентные радиометрические исследования при оценке перспектив ураноносности мезокайнозойских отложений востока Западно-Сибирской плиты (статья)	печатн.	Разведка и охрана недр, 2012, № 6, с. 20-27	8	Соболев И.С. Рихванов Л.П. Домаренко В.А Чернев Е.М.
37.	Аномалии радиоактивных и стабильных химических элементов над залежами нефти и газа (тезисы)	печатн.	Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека: материалы IV Международной конференции, 4-8 июня 2013 г., Томск, 2013, с. 480-484	5	Соболев И.С.
38.	О возможности изучения элементного состава снегового покрова при геохимическом картировании зон и областей внедрения глубинных флюидов (нефтегазопроисковый аспект) (статья)	печатн.	Геология нефти и газа, 2013, № 1, с. 68-77	10	Соболев И.С.
39.	Geochemical and magnetic survey in exploration of oil and gas fields (тезисы)	электронный ресурс	3 rd International geoscience conference Tyumen 2013: new geotechnology for the old oil provinces, Tyumen, 25-29 марта 2013 г. – flash-card	2	Соболев И.С. Меркулов В.П. Орехов А.Н.

1	2	3	4	5	6
40.	Радиоактивные элементы как индикаторы флюидогенных месторождений нерадиоактивного сырья	печатн.	Благородные, редкие и радиоактивные элементы в рудообразующих системах: материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, Новосибирск, 28-30 Октября 2014. – Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2014, с. 649-654	6	Соболев И.С.
41.	Особенности обработки и интерпретации магниторазведочных и литохимических данных при поисках месторождений нефти и газа в условиях Сибирской платформы (на примере Имбинской газоносной площади) (статья)	печатн.	Известия Томского политехнического университета, 2015, т. 326, № 4, с. 6-18	13	Соболев И.С. Бредихин Н.П. Меркулов В.П. Орехов А.Н
45.	On the Estimation of the Effectiveness of Non-Seismic Methods of the Hydrocarbon Deposits Prospecting	электронный ресурс	Deep Subsoil and Science Horizons: Fourth International Geoscience Conference Tyumen 2015, Tyumen, March 23-27, 2015, Москва: EAGE, 2015 – p. 211-215. – Mode of access: http://toc.proceedings.com/26042webtoc.pdf [573006-2015	5	Орехов А.Н. Соболев И.С.
46.	Гамма-спектрометрическая съемка при поисках месторождений полезных ископаемых	печатн.	Материалы V междунар. конфер. «Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека», г. Томск, 13-19 сентября 2016 г, СТТ, с. 593-596	4	Соболев И.С.
47.	Geochemical features of elemental composition of meadowsweet (Filipendula ulmaria (L).Maxim) in Kemerovo Oblast	электронный ресурс	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 43 (2016) 012048 doi:10.1088/1755-1315/43/1/012048	4	Zhdanov, V.A. Sobolev, I.S. Baranovskaya, N.V. Kolesnikova, E.A. Chernenkaya, E.A. Yalaltdinova, A.R.

1	2	3	4	5	6
48.	Предпосылки применения электронной микроскопии как геохимической методики выявления миграционных минеральных форм над углеводородными залежами	печатн.	Известия Томского политехнического университета, 2016, т. 327, № 5, с. 20-28	8	Бредихин Н.П. Соболев И.С.
49.	Опыт наземных углеводородных геохимических, гамма-спектрометрических и магнитных наземных исследований на месторождении нефти в баженовской свите	печатн.	Известия Томского политехнического университета, 2016, т. 327, № 9, с. 78-87	8	Соболев И.С. Орехов А.Н. Бредихин Н.П.
Патенты					
50.	Способ геохимических поисков залежей нефти и газа	печатн.	Патент на изобретение №2303280 (Регистр. 14.03.2007), 2007		Олешко В.И. Соболев И.С. Лисицин В.М. Рихванов Л.П. Корепанов В.И.
51.	Способ геохимических поисков залежей нефти и газа	печатн.	Патент на изобретение №2483334 (Регистр. 27.05.2013), 2013		Соболев И.С.
Отчеты о НИР, х/д работах					
52	Разработка методики поисков углеводородного сырья на основе методов радиогеохимии	рукопись	Отчет по х/д № 281, Томск, 1997	55	Соболев И.С. Рихванов Л.П. Архангельский В.В.
53.	Опытно-методические работы по использованию радиогеохимических методов для оконтуривания газовых и нефтяных залежей на Мьльджинской и Северо-Васюганской площадях	рукопись	Отчет по х/д № 2-110/98, Томск, 1998	197	Соболев И.С. Рихванов Л.П. Архангельский В.В. Шатилов А.Ю.

1	2	3	4	5	6
54.	Предварительная геолого-геохимическая оценка Трубачевского газпроявления	рукопись	Отчет по х/д № 01/99, Томск, 1999	37	Соболев И.С. Рихванов Л.П. Архангельский В.В.
55.	Поиски залежей нефти и газа в зоне Трубачевского газопроявления методами радиогеохимической и снеговой газовой съемок	рукопись	Отчет по х/д № 05/2000, Томск, 2000	97	Соболев И.С. Рихванов Л.П. Архангельский В.В.
56.	Поиски залежей нефти и газа на правобережной части Трубачевской площади методами геохимической и геофизической съемок	рукопись	Отчет по х/д № 01/2001, Томск, 2001	112	Соболев И.С. Рихванов Л.П. Меркулов В.П. Орехов А.Н. Архангельский В.В.
57.	Адаптация радиогеохимических исследований к условиям Сибирской платформы на примере Имбинской площади	рукопись	Отчет по гос. контракту № 29/2000, Томск, 2001	235	Соболев И.С. Рихванов Л.П. Меркулов В.П. Орехов А.Н. Архангельский В.В.
58.	Заверка аэрогеофизических аномалий комплексом геофизических и геохимических работ на Кингашской площади	рукопись	Отчет по х/д № 2/2004, Томск, 2005	78	Орехов А.Н. Номоконова Г.Г. Соболев И.С.
59.	Выделение участков, перспективных на обнаружение залежей углеводородов, с помощью наземных магниторазведочных, электроразведочных и радиогеохимических работ	рукопись	Отчет о результатах поисковых работ на Трубачевском лицензионном участке №107, Томск, 2006.	210	Соболев И.С. Меркулов В.П. Орехов А.Н. Моисеев В.С.

1	2	3	4	5	6
60.	Проведение наземных геохимических исследований на Яро-Яхинском лицензионном участке	рукопись	Отчет по договору № 000Z425 от 06 апреля 2010 г. с ЗАО «Уренгойл Инк.», Томск, 2010.	231	Соболев И.С. Орехов А.Н. Полякова Г.Е.
61.	Комплексная углеводородная съемка Баклянской и Ельшинской площадей в пределах Баклянского лицензионного участка	рукопись	Отчет по договору № 08/14 от 30.09.2014, Томск, 2015	215	Соболев И.С. Орехов А.Н. Расковалов Д.Ю. Орехова Т.С.
62.	Наземные геохимические (углеводородная съёмка) и геофизические исследования с целью оценки нефтегазоносности в пределах Угловского лицензионного участка	рукопись	Отчет по Договору № 3/15 от 10.02.2015 г., Томск, 2015	246	Соболев И.С. Орехов А.Н. Расковалов Д.Ю. Орехова Т.С.
63.	Комплексная углеводородная съемка Наталинской и Мисской площадей в пределах Наталинского лицензионного участка	рукопись	Отчёт о результатах работ по Договору № 08/14 от 30.09.2014 г. и Дополнительным соглашениям №1, №2	217	Соболев И.С. Орехов А.Н. Расковалов Д.Ю. Орехова Т.С.

Соискатель: _____
(подпись)

И.С. Соболев
(ФИО)

Список верен:
Руководитель: _____
(подпись)

Е.Г. Язиков
(ФИО)

Ученый секретарь: _____

О.А. Ананьева