## СПИСОК

организаций и лиц, которым разослан автореферат диссертации Васильева Александра Николаевича «Получение  $^{225}$ Ас и  $^{223}$ Rа из облученного протонами природного тория», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальностям 02.00.14 – радиохимия и 02.00.09 – химия высоких энергий.

1	2	3	4
No॒	Куда	Адрес	Кол.
			ЭКЗ.
1	Информационное телеграфное агентство	119019, Москва, Кремлевская наб., 1/9, строение 8, ИТАР-ТАСС	9
2	Федеральное государственное бюджетное учреждение Российская государственная библиотека	101000 г. Москва, ул. Воздвиженка, д. 3	1
3	Федеральное государственное бюджетное учреждение Российская национальная библиотека	191069 г. Санкт-Петербург, ул. Садовая, д. 18	1
4	Государственная публичная научно-техническая библиотека России	103031, г. Москва, ул. 3-я Хорошевская, д. 17, ГПНТБ России	1
5	Всероссийский институт научной и технической информации	125315 г. Москва, ул. Усиевича, д. 20 а	1
6	Национальная библиотека Белоруссии	220030 г. Минск, ул. Красноармейская, д. 9	1
7	Всероссийский научно- технический информационный центр	123557, г. Москва, ул. Пресненский Вал, 17	1
8	Библиотека по естественным наукам РАН (БЕН РАН)	119890, г. Москва, ул. Знаменка, 11/11.	1
9	Библиотека Химического факультета МГУ	119991, Москва, Ленинские горы, МГУ имени М.В. Ломоносова, Химический факультет	1
10	Зам. председателя диссертационного совета Д501.001.42 в МГУ имени М.В. Ломоносова проф. Афанасову М.И.	119991 Москва, Ленинские горы, МГУ, Химический факультет, кафедра радиохимии	1

1	2	3	4
No	Куда	Адрес	Кол. экз.
11	Секретарю диссертационного совета Д501.001.42 в МГУ имени М.В. Ломоносова к.х.н. Северину А.В.	119991 Москва, Ленинские горы, МГУ, Химический факультет, кафедра радиохимии	1
12	Члену диссертационного совета Д501.001.42 в МГУ имени М.В. Ломоносова д.х.н. Перетрухину В.Ф.	119991 Москва, ул. Обручева, д. 40 ИФХЭ РАН	1
13	Члену диссертационного совета Д501.001.42 в МГУ имени М.В. Ломоносова проф. Бекману И.Н.	119991 Москва, Ленинские горы, МГУ, Химический факультет, кафедра радиохимии	1
14	Члену диссертационного совета Д501.001.42 в МГУ имени М.В. Ломоносова д.х.н Орловой М.А.	119991 Москва, Ленинские горы, МГУ, Химический факультет, кафедра радиохимии	1
15	Члену диссертационного совета Д501.001.42 в МГУ имени М.В. Ломоносова д.фм.н. Преснякову И.А.	119991 Москва, Ленинские горы, МГУ, Химический факультет, кафедра радиохимии	1
16	Члену диссертационного совета Д501.001.42 в МГУ имени М.В. Ломоносова д.х.н. Новикову А.П.	117975, Москва, ул. Косыгина, 19, ГЕОХИ РАН	1
17	Члену диссертационного совета Д501.001.42 в МГУ имени М.В. Ломоносова д.х.н. Мандругину А.А.	119991 Москва, Ленинские горы, МГУ, Химический факультет, кафедра радиохимии	1
18	Члену диссертационного совета Д501.001.42 в МГУ имени М.В. Ломоносова член-корр. РАН Мелихову И.В.	119991 Москва, Ленинские горы, МГУ, Химический факультет, кафедра радиохимии	1
19	Члену диссертационного совета Д501.001.42 в МГУ имени М.В. Ломоносова д.х.н. Сапожникову Ю.А.	119991 Москва, Ленинские горы, МГУ, Химический факультет, кафедра радиохимии	1

1	2	3	4
No	Куда	Адрес	Кол. экз.
20	Члену диссертационного совета Д501.001.42 в МГУ имени М.В. Ломоносова д.х.н. Фабричному П.Б.	119991 Москва, Ленинские горы, МГУ, Химический факультет, кафедра радиохимии	1
21	Члену диссертационного совета Д501.001.42 в МГУ имени М.В. Ломоносова д.х.н. Бердоносову С.С.	119991 Москва, Ленинские горы, МГУ, Химический факультет, кафедра радиохимии	1
22	Члену диссертационного совета Д501.001.42 в МГУ имени М.В. Ломоносова д.х.н. Куляко Ю.М.	119991 Москва, Ленинские горы, МГУ, Химический факультет, кафедра радиохимии	1
23	Члену диссертационного совета Д501.001.42 в МГУ имени М.В. Ломоносова д.х.н. Федосееву А.М.	119991 Москва Обручева 40, ИФХЭ РАН	1
24	Члену диссертационного совета Д501.001.42 в МГУ имени М.В. Ломоносова д.х.н. Шевченко В.П.	123182, Москва, пл. Ак. Курчатова, д.2 Институт Молекулярной генетики	1
25	Члену диссертационного совета Д501.001.42 в МГУ имени М.В. Ломоносова д.х.н. Сидорову Г.В.	123182, Москва, пл. Ак. Курчатова, д.2 Институт Молекулярной генетики	1
26	Члену диссертационного совета Д501.001.42 в МГУ имени М.В. Ломоносова д.х.н. Ананьеву А.В.	115409 г. Москва, Каширское шоссе, д.33 ОАО «ВНИИХТ»	1
27	Члену диссертационного совета Д501.001.42 в МГУ имени М.В. Ломоносова д.х.н. Масленникову А.Г.	119991 Москва, ул. Обручева, д. 40 Институт Физической Химии и Электрохимии РАН	1
28	Члену диссертационного совета Д501.001.42 в МГУ имени М.В. Ломоносова д.х.н. Кулюхину С.А.	119991 Москва, ул. Обручева, д. 40 Институт Физической Химии и Электрохимии РАН	1

1	2	3	4
No	Куда	Адрес	Кол.
29	Члену диссертационного совета Д501.001.42 в МГУ имени М.В. Ломоносова д.х.н. Перфильеву Ю.Д.	119991 Москва, Ленинские горы, МГУ, Химический факультет, кафедра радиохимии	экз. 1
30	Члену диссертационного совета Д501.001.42 в МГУ имени М.В. Ломоносова д.х.н. Мельникову М.Я.	119991 Москва, Ленинские горы, МГУ, Химический факультет, кафедра химической кинетики	1
31	Члену диссертационного совета Д501.001.42 в МГУ имени М.В. Ломоносова д.х.н. Шишкову И.Ф.	119991 Москва, Ленинские горы, МГУ, Химический факультет, кафедра физической химии	1
32	Члену диссертационного совета Д501.001.42 в МГУ имени М.В. Ломоносова д.х.н. Курамшиной Г.М.	119991 Москва, Ленинские горы, МГУ, Химический факультет, кафедра физической химии	1
33	Декану химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова акад. РАН Лунину В.В.	119991 Москва, Ленинские горы, МГУ, Химический факультет	1
34	академику РАН Мясоедову Б.Ф.	117975, Москва, ул. Косыгина, 19 Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН	1
35	проф. Власову Ю.Г.	199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., 7/9 Санкт-Петербургский Государственный Университет, Химический факультет, кафедра радиохимии	1
36	д.фм.н. Солдатову А.В.	344090 Ростов-на-Дону, ул. Зорге, д.5, физический факультет РГУ, Южный Федеральный Университет	1
37	д.фм.н. Тетерину Ю.А.	123182 Москва, пл. И.В. Курчатова, д. 1, РНЦ "Курчатовский институт"	1
38	проф. Суглобову Д.Н.	194021, Санкт-Петербург, 2-й Муринский пр., 28 НПО "Радиевый институт им. В.Г. Хлопина"	1
39	д.т.н. Глаговскому Э.М.	115409, г. Москва, Каширское ш., 31 НИЯУ МИФИ	1

1	2	3	4
No	Куда	Адрес	Кол. экз.
40	д.х.н. Орловой А.И.	603950 Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 23, корп. 2, Нижегородский Государственный Университет	1
41	д.х.н. Сулейманову Е.В.	603950 Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 23, корп. 2 Нижегородский Государственный Университет	1
42	д.фм.н. Тетерину А.Ю.	119991 Москва, Ленинский проспект, д. 31, Институт Общей и Неорганической Химии РАН	1
43	акад. РАН Цивадзе А.Ю.	119991 Москва, Ленинский просп. 31, Институт Физической Химии и Электрохимии РАН	1
44	член-корреспонденту РАН Ершову Б.Г.	119991 Москва, ул. Обручева, д. 40 Институт Физической Химии и Электрохимии РАН	1
45	к.х.н. Герману К.Э.	119991 Москва, ул. Обручева, д. 40 Институт Физической Химии и Электрохимии РАН	1
46	к.х.н. Е.В.Захаровой	119991 Москва, ул. Обручева, д. 40, Институт Физической Химии и Электрохимии РАН	1
47	член-корреспонденту РАН Тананаеву И.Г.	456780, г. Озерск, Челябинской области, пр. Ленина, д. 31 ФГУП «ПО «Маяк»	1
48	д.х.н. Ширяеву А.А.	119991 Москва, Ленинский просп. 31 ИФХЭ РАН	1
49	к.х.н. Волковой А.Г.	119991 Москва, ул. Обручева, д. 40 ИФХЭ РАН	1
50	член-корреспонденту РАН Чекмареву А.М.	125047 Москва, Миусская пл., д. 9 Российский Химико-Технологический Университет	1
51	к.х.н. Винокурову С.Е.	117975, Москва, ул. Косыгина, 19 ГЕОХИ РАН	1
52	академику РАН Лаверову Н.П.	109017 Москва, ИГЕМ РАН, Старомонетный пер., 35- ИГЕМ РАН	1

1	2	3	4
No	Куда	Адрес	Кол. экз.
53	д.х.н. Бетенекову Н.Д.	620002 Екатеринбург, ул. Мира, д. 21, УрФУ, физико-технический факультет, Кафедра радиохимии и прикладной экологии	1
54	к.х.н. Ворониной А.В.	620002 Екатеринбург, ул. Мира, д. 21, УрФУ, физико-технический факультет, Кафедра радиохимии и прикладной экологии	1
55	к.х.н. Полякову В.А.	142452, Ногинский район Московской области, пос. Зеленый, ВСЕГИНГЕО	1
56	Иванову И.А.	456783, Челябинская обл., г. Озерск, проспект Победы, 48 ОТИ НИЯУ МИФИ	1
57	член-корреспонденту РАН Ковальчуку М.В.	123182 Москва, пл. И.В. Курчатова, д. 1 РНЦ "Курчатовский институт"	1
58	д.х.н. Стефановскому С.В.	119991 Москва, ул. Обручева, д. 40 ИФХЭ РАН	1
59	д.х.н. Очкину А.В.	125047 Москва, Миусская пл., д. 9 Российский Химико-Технологический Университет	1
60	к.х.н. Магомедбекову Э.П.	125047 Москва, Миусская пл., д. 9 Тушинский комплекс РХТУ, корпус ИМСЭН-ИФХ, комн. 135	1
61	д.фм.н. Я.В. Зубавичус	123182 Москва, пл. И.В. Курчатова, д. 1, РНЦ "Курчатовский институт"	1
62	член-корреспонденту РАН Авраменко В.А.	690022, г. Владивосток, пр. 100-летия Владивостока, 159, Института химии ДВО РАН, Лаборатория сорбционных процессов	1
63	д.фм.н. Ожовану М.И.	Department of Materials Imperial College London South Kensington Campus, London SW7 2AZ, UK, Великобритания	1
64	д.х.н. Иванову В.К.	119991, Москва, Ленинский просп., 31, ИОНХ РАН	1
65	к.х.н. Красиковой Р.Н.	197376, Санкт-Петербург, ул. Акад. Павлова, 9. ИМЧ РАН	1

1	2	3	4
№	Куда	Адрес	Кол. экз.
66	д.х.н., проф. Мясоедовой Г.В.	119991, ГСП-1, Москва В-334, ул. Косыгина, д. 19. ГЕОХИ РАН	1
67	к.х.н. Захарченко Е.А.	119991, ГСП-1, Москва В-334, ул. Косыгина, д. 19. ГЕОХИ РАН	1
68	к.х.н. Варежкину А.В.	125480, Москва, ул. Героев Панфиловцев, 20. РХТУ им. Д.И. Менделеева	1
69	к.х.н. Уборскому В.В.	125480, Москва, ул. Героев Панфиловцев, 20. РХТУ им. Д.И. Менделеева	1
70	к.х.н. Разбашу А.А.	249033 Калужская обл., Обнинск, Пл. Бондаренко, 1. ЗАО «Циклотрон»	1
71	Генеральному директору, к.ф м.н. Шимчуку Г.Г.	117218 г. Москва, ул. Б. Черемушкинская д. 25, корп. 180000 «НПФ «ПОЗИТОН-ПРО»	1
72	к.х.н. Марченкову Н.С.	123182 Россия, Москва, пл. Академика Курчатова, д. 1. НИЦ «Курчатовский институт»	1
73	д.фм.н. Чувилину Д.Ю.	123182 Россия, Москва, пл. Академика Курчатова, д. 1. НИЦ «Курчатовский институт»	1
74	д.т.н., проф. Скуридину В.С.	634050, г. Томск, пр. Ленина, 30, ТПУ, Лаборатория №31 ФТИ	1
75	к.т.н. Егамедиеву С.Х.	Республика Узбекистан, 100214, г.Ташкент, поселок Улугбек. Институт ядерной физики АН РУз	1
76	к.х.н., с.н.с. Фёдоровой О.С.	197376, Санкт-Петербург, ул. Акад. Павлова, 9. ИМЧ РАН	1
77	к.х.н. Кузнецову Р.А.	433511, Ульяновская обл., г. Димитровград, ул. Куйбышева, д. 294. ДИТИ НИЯУ МИФИ	1
78	к.х.н. Дубинкину Д.О.	123098, Москва, ул. Живописная, д. 46, стр. 15. ФГУП ФЦПРОЯМ ФМБА России	1
79	д.х.н. Баулину В.Е.	142432, Московская область, Ногинский район, г. Черноголовка, Северный проезд, д. 1. ИФАВ	1
80	д.х.н. Жуйкову Б.Л.	117312 Москва, пр. 60-летия Октября, д. 7А. ИЯИ РАН	1

19734   Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2, ФГБУ "Северо-западный федеральный медицинский исследовательский центр"   1	1	2	3	4
2. ФГБУ "Северо-западный федеральный медиципский исследовательский центр"   1	№	Куда	Адрес	Кол. экз.
Бондаренко, д. 1. ФЭИ им. А.И. Лейнунского.   1	81	д.х.н. Зыкову М.П.	2. ФГБУ "Северо-западный федеральный	1
31. ИВС РАН   1   3   3   ИВС РАН   1   4   6   6   4   990, г. Пермь, ул. Генкеля, 4. ЕНИ ФГБОУ ВПО «Пермский ГНИУ»   1   3   5   6   6   6   7   7   7   7   7   7   7	82	д.х.н. Нерозину Н.А.	Бондаренко, д. 1. ФЭИ им. А.И.	1
85         к.х.н., в.н.с. Екаевой И.В.         121552 Москва, Рублевское ш., д. 135. ФГБНУ «НЦССХ им. А.Н.Бакулева»         1           86         д.х.н., проф. Соболеву А. С.         119334 Москва, ул. Вавилова, д. 34/5. ИБГРАН         1           87         к.х.н. Сысоеву Д.С.         197758 Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 70. РНЦРХТ         1           88         к.х.н. Г.Е. Кодиной         123182, г. Москва, ул. Живописная д. 46, корпус 21, ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России         1           89         Сотрудникам кафедры радиохимии Химического факультета МГУ         119992, Москва, Ленинские Горы, МГУ им. М.В. Ломоносова, химический факультет, кафедра радиохимии         15           90         Официальному оппоненту: д.ф.н., проф. Эпштейн Н.Б.         249030 Калужская обл., Обиинск, Студенческий городок кв-л 1, строен, 1. Обнинский институт атомной энергетики НИЯУ МИФИ         1           91         Официальному оппоненту: д.х.н. Сидоренко Г.В.         194021, Санкт-Петербург, 2-й Муринский пр., д.28. Радиевый институт им. В.Г. Хлопина         1           92         Ведушей Организации: Лаборатория ядерных реакций им. Г.Н. Флерова Объединенного института ядерный Исследований, ЛЯР им. Флерова         2           Объединенного института ядерных исследований         Объединенный Институт Ядерный Исследований, ЛЯР им. Флерова         2	83	к.фм.н. Горшкову Н.И.	± • ±	1
86         д.х.н., проф. Соболеву А. С.         119334 Москва, ул. Вавилова, д. 34/5.         1           87         к.х.н. Сысоеву Д.С.         197758 Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 70. РНЦРХТ         1           88         к.х.н. Г.Е. Кодиной         123182, г. Москва, ул. Живописная д. 46, корпус 21, ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России         1           89         Сотрудникам кафедры радиохимии Химического факультета МГУ         119992, Москва, Ленинские Горы, МГУ им. М.В. Ломоносова, химический факультет, кафедра радиохимии         15           90         Официальному оппоненту: д.ф.н., проф. Эпштейн Н.Б.         249030 Калужская обл., Обнинск, Студенческий городок кв-л 1, строен. 1. Обнинский институт атомной энергетики НИЯУ МИФИ         1           91         Официальному оппоненту: д.х.н. Сидоренко Г.В.         194021, Санкт-Петербург, 2-й Муринский пр., д.28. Радиевый институт им. В.Г. Хлопина         1           92         Ведущей Организации: Лаборатория ядерных реакций им. Г.Н. Флерова Объединенного института ядерный Институт Ядерный Исследований, ЛЯР им. Флерова         2           06ъединенный Институт Ядерный Исследований, ЛЯР им. Флерова         2	84	к.х.н. Щепиной Н.Е.		1
1	85	к.х.н., в.н.с. Екаевой И.В.		1
Пенинградская ул., д. 70. РНЦРХТ   1   1   1   1   1   1   1   1   1	86	д.х.н., проф. Соболеву А. С.		1
89       Сотрудникам кафедры радиохимии Химического факультета МГУ       119992, Москва, Ленинские Горы, МГУ им. М.В. Ломоносова, химический факультет, кафедра радиохимии       15         90       Официальному оппоненту: д.ф.н., проф. Эпштейн Н.Б.       249030 Калужская обл., Обнинск, Студенческий городок кв-л 1, строен. 1. Обнинский институт атомной энергетики НИЯУ МИФИ       1         91       Официальному оппоненту: д.х.н. Сидоренко Г.В.       194021, Санкт-Петербург, 2-й Муринский пр., д.28. Радиевый институт им. В.Г. Хлопина       1         92       Ведущей Организации: Лаборатория ядерных реакций им. Г.Н. Флерова Объединенного института ядерных исследований       141980 Московская область, Дубна, ул. Жолио-Кюри, 6       2         Объединенный Институт Ядерный Исследований, ЛЯР им. Флерова       2	87	к.х.н. Сысоеву Д.С.	± • ± ·	1
радиохимии Химического факультета МГУ  90 Официальному оппоненту: Д.ф.н., проф. Эпштейн Н.Б.  91 Официальному оппоненту: Д.х.н. Сидоренко Г.В.  92 Ведущей Организации: Лаборатория ядерных реакций им. Г.Н. Флерова Объединенного института ядерных исследований  93 Объединенный Институт Ядерный им. Флерова Объединенного института ядерных исследований, ЛЯР им. Флерова	88	к.х.н. Г.Е. Кодиной	корпус 21, ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И.	1
Д.ф.н., проф. Эпштейн Н.Б.   Студенческий городок кв-л 1, строен. 1. Обнинский институт атомной энергетики НИЯУ МИФИ   194021, Санкт-Петербург, 2-й Муринский пр., д.28. Радиевый институт им. В.Г. Хлопина   1	89	радиохимии Химического	М.В. Ломоносова, химический факультет,	15
д.х.н. Сидоренко Г.В. пр., д.28. Радиевый институт им. В.Г. хлопина  92 Ведущей Организации: Лаборатория ядерных реакций им. Г.Н. Флерова Объединенного института ядерных исследований  141980 Московская область, Дубна, ул. Жолио-Кюри, 6 Объединенный Институт Ядерный Исследований, ЛЯР им. Флерова	90		Студенческий городок кв-л 1, строен. 1. Обнинский институт атомной энергетики	1
Лаборатория ядерных реакций им. Г.Н. Флерова Объединенного института ядерных исследований Исследований, ЛЯР им. Флерова	91		пр., д.28. Радиевый институт им. В.Г.	1
Итого 115	92	Лаборатория ядерных реакций им. Г.Н. Флерова Объединенного института	Жолио-Кюри, 6 Объединенный Институт Ядерный	2
111010			Итого	115

Дата рассылки автореферата \_07 апреля\_ 2016 г.

Защита состоится 12 мая 2016 года в  $15^{30}$  на заседании диссертационного совета диссертационного совета Д 501.001.42 при МГУ имени М.В.Ломоносова по адресу: 119991, Москва, Ленинские горы, д.1, стр.10, кафедра радиохимии, аудитория 308.

Диссертант А.Н. Васильев

Ученый секретарь диссертационного совета Д 501.001.42, к.х.н.

А.В. Северин