

Институтом химии Коми НЦ УрО РАН
поддерживается в силе 50 патентов РФ.

1	Способ определения массовой концентрации лигнинных веществ..... Фролова С.В., Демин В.А. № 2002120235 приор. 25.07.2002	2225001 27.02.04
2	Регулятор роста растений с фунгицидным действием. Кучин А.В., Хуршкайнен Т.В., Кучин В.А., Скрипова Н.Н. №2006101648 приор. 20.01.06 г.	2298327 10.05.07.
3	Способ алкилирования фенолов терпеновыми спиртами. Кучин А.В., Чукичева И.Ю., Королева А.А., Тимушева И.В. № 2007127099 приор. 16.07.07 г.	2341511 20.12.08.
4	Способ аллилирования фенолов. Кучин А.В., Чукичева И.Ю., Королева А.А., Тимушева И.В. № 2007127095 приор. 16.07.07 г.	2340592 10.12.08.
5	Способ получения 2,6-диизоборнил-4-метилфенола. Кучин А.В., Чукичева И.Ю., Федорова И.В. № 2008120876 приор.28.05.08 г.	2394807 20.07.10.
6	Смешанный эфир целлюлозы, содержащий одновременно сульфатные и фосфатные группы и способ его получения. Торлопов М.А., Демин В.А. № 2008138879 пр.30.09.08.	2395524 27.07.10.
7	Способ получения хвойной кормовой добавки. Хуршкайнен Т.В., Кучин А.В., Скрипова Н.Н., Чукичев В.М. № 2009102684, приор. 27.01.09 г.	2402233 27.10.10.
8	Получение полифункциональных сульфатированных производных на основе порошковой целлюлозы обладающих антикоагулянтной активностью. Торлопов М.А., Кучин А.В., Дрозд Н.Н., Макаров В.А., Давыдова А.И. № 2009118245, приор. 13.05.09 г.	2430729 10.10.11.
9	Способ получения изокамфилфенолов. Кучин А.В., Чукичева И.Ю., Федорова И.В. № 2009129301, приор.29.07.09 г.	2417214 27.04.11.
10	Способ получения диметилсульфоксида. Кучин А.В., Логинова И.В., Рубцова С.А. № 2010124091 приор. 11.06.10.	2440336 20.01.12.
11	Способ получения изоборниловых эфиров фенолов. Кучин А.В., Федорова И.В., Чукичева И.Ю. № 2010129872 приор. 16.07.10.	2448083 20.04.12.
12	Способ получения водорастворимых форм аминотерпенофенолов. Кучин А.В., Торлопов М.А., Чукичева И.Ю., Буравлев Е.В. № 2010143599 приор. 25.10.10.	2448085 20.04.12.
13	Способ получения 2,6-диизоборнилбензохи-нона. Кучин А.В., Логинова И.В., Чукичева И.Ю. № 2011109639 приор. 14.03.11.	2457196 27.07.12.
14	Способ получения 2,6-диизоборнил-4-гид-рокси-4-метил-2,5-циклогексадиен-1-она Логинова И.В., Чукичева И.Ю., Кучин А.В. № 2011109627 приор. 14.03.11.	2458901 20.08.12.
15	Биологически активная кормовая добавка Хуршкайнен Т.В., Кучин А.В., Скрипова Н.Н., Чукичев В.М. № 2011114192 приор. 11.04.11.	2485793 27.06.13.
16	Способ получения порошковой целлюлозы. Фролова С.В., Кувшинова Л.А., Кучин А.В. № 2011119751 приор.16.05.11.	2478664 10.04.13.
17	2,6-диизоборнилфенолы. Кучин А.В., Чукичева И.Ю. № 2011127771 приор. 06.07.11.	2502719 27.12.13.
18	Производные 2,6-диизоборнилфенола. Кучин А.В., Чукичева И.Ю., Буравлев Е.В., Федорова И.В.	2575294 20.02.16

	№ 2011127776 приор. 06.07.11.	
19	Способ получения керамики и композицион-ных материалов на основе Ti_3SiC_2 . Истомин П.В., Грасс В.Э., Надуткин А.В. № 2011130145 приор.19.07.11.	2486164 27.06.13.
20	Новые производные 2,6-диизоборнилфенола и способ их получения. Кучин А.В., Чукичева И.Ю., Буравлев Е.В. № 2012104990 приор. 13.02.12.	2516699 20.05.14.
21	Способ переработки древесной зелени пихты. Хуршкайнен Т.В., Кучин А.В., Скрипова Н.Н. № 2012116170 приор. 20.04.12.	2493172 20.09.13.
22	Способ получения титансодержащих целлюлозных материалов. Кучин А.В., Фролова С.В., Кувшинова Л.А. № 2012116172 приор. 20.04.12.	2493169 20.09.13.
23	Способ получения 2,6-диизоборнил-4-метилфенола. Кучин А.В., Чукичева И.Ю., Федорова И.В. № 2012117460 приор. 26.04.12.	2485090 20.06.13.
24	Тетра-(мезо-арил)-порфирин с диизоборнилфенольными заместителями в макроцикле Белых Д.В., Рочева Т.К., Кучин А.В., Буравлёв Е.В., Чукичева И.Ю. № 2012119767 приор. 14.05.12.	2496761 27.10.13.
25	Способ получения диметилсульфона. Судариков Д.В., Рубцова С.А., Кучин А.В. № 2012125328 приор. 18.06.12.	2490254 20.08.13.
26	Гидрофильный конъюгат гидроксиэтилкрахмала и 2,6-диизоборнил-4- метилфенола. Торлопов М.А., Чукичева И.Ю., Буравлёв Е.В., Кучин А.В., Власов П.С., Сергеева О.Ю., Домнина Н.С. № 2012126270 приор. 22.06.12.	2497828 10.11.13.
27	За-гидрокси-10β-пинанон-4 и способ его получения. Фролова Л.Л., Кучина А.В., Попова А.В. № 2012154488 приор. 14.12.12.	2509073 10.03.14.
28	Эпоксидная композиция для высокопрочных, щелочестойких конструкций. Белых А.Г., Васенева И.Н., Ситников П.А., Рябков Ю.И., Кучин А.В., Фурсов Л.В. № 2013103975 приор. 29.01.13.	2536141 20.12.14.
29	Способ получения микрокристаллической целлюлозы. Удоратина Е.В., Торлопов М.А., Кучин А.В. № 2013112914 приоритет 22.03.13.	2528261 10.09.14.
30	Эпоксидная композиция с повышенной стойкостью к термостарению. Белых А.Г., Васенева И.Н., Рябков Ю.И., Ситников П.А., Кучин А.В., Чукичева И.Ю., Федорова И.В., Буравлев Е.В. № 2013148250 приор. 29.10.13.	2561088 20.08.15.
31	Средство, улучшающее реологические свойства крови. Кучин А.В., Чукичева И.Ю., Буравлев Е.В., Торлопов М.А., Плотников М.Б., Алиев О.И., Сидехменова А.В. №2013151527 приор. 19.11.13.	2546297 10.04.15.
32	Новые катализаторы со стабилизирующим эффектом для эпоксидных композиций. Белых А.Г., Васенева И.Н., Ситников П.А., Кучин А.В., Чукичева И.Ю., Буравлев Е.В. № 2014105807 приор. 17.02.14.	2559492 10.08.15.
33	Эпоксидный компаунд, наполненный модифицированными полисахаридами. Белых А.Г., Васенева И.Н., Ситников П.А., Кучин А.В., Удоратина Е.В., Торлопов М.А., Шахматов Е.Г. № 2014118169 приор. 05.05.14.	2561085 20.08.15.
34	Препарат из древесной зелени ели для повышения урожайности и защиты растений от болезней. Хуршкайнен Т.В., Кучин А.В., Скрипова Н.Н. Чукичев В.М. №2014118174 приор. 05.05.14.	2571936 27.10.15.

35	Способ получения плотной керамики и керамических композитов на основе карбида титана. Истомина Е.И., Истомин П.В., Грасс В.Э., Надуткин А.В. № 2014119070 приор. 12.05.14.	2553111 10.06.15.
36	Серосодержащие производные 2,6-диизоборнилфенола. Шумова О.А., Торлопов М.А., Чукичева И.Ю., Кучин А.В. № 2014144597 приор.30.10.14.	2568437 20.11.15
37	Способ очистки сульфатного скипидара. Логинова И.В., Рубцова С.А., Кучин А.В. № 2014153188 приор. 25.12.14.	2574760 10.02.16
38	Способ получения терпеновых α -хлоркетонов или хлоргидроксикетонов. Фролова Л.Л., Кучин А.В., Попов А.В. № 2015103745 приор. 04.02.15.	2569896 10.12.2015
39	Способ повышения урожайности естественных сенокосов. Хуршкайнен Т.В., Кучин А.В., Скрипова Н.Н., Шершунова О.Н., Лобанов А.Ю., Каракчиева Е.Ф., Беляева Р.А. № 2015112954 приор. 08.04.15.	2582989 06.04.2016
40	Способ получения диоксида титана Рябков Ю.И., Викторов В.В., Жеребцов Д.А., Куликовских С.А. № 2015131265 приор. 27.07.15.	2600767 27.10.16
41	Способ повышения продуктивности качеств и сохранности порослят в период дорастивания. Хуршкайнен Т.В., Кучин А.В., Филатов А.В., Сапожников А.Ф., Шемуранова Н.А. №2015146620 приор. 28.10.15.	2603266 27.11.16
42	Способ получения стандартного образца скипидара. Логинова И.В., Рубцова С.А., Кучин А.В. № 2015119089 приор.20.05.15	2610421 10.02.17
43	Сесквитерпеновый тиоацетат (варианты). Гырдымова Ю.В., Судариков Д.В., Рубцова С.А., Кучин А.В. № 2016100603 приор. 11.01.16.	2608944 26.01.17
44	Гидрофильный конъюгат производного крахмала и 2,6-диизоборнил-4-метилфенола и способ его получения. Торлопов М.А., Чукичева И.Ю., Удоратина Е.В., Кучин А.В. № 2015146619 приор.28.10.15.	2619934 22.05.17
45	Микропористый керамический материал с углеродными нановолокнистым покрытием способ его получения. Кривошапкин П.В., Кривошапкина Е.Ф., Мишаков И.В., Ведягин А.А. № 2016112800 приор. 04.04.16	2620437 25.05.17
46	Способ получения водных дисперсий нанокристаллической целлюлозы. Торлопов М.А., Удоратина Е.В. № 2016117875 приор.05.05.16.	2620429 25.05.17
47	ω -(гидроксил)алкилсульфиды на основе 2-изоборнил-6-метил-4-пропилфенола. Чукичева И.Ю., Сукрушева О.В., Кучин А.В. № 2016117793 приор.05.05.16.	2616618 18.04.17
48	Способ получения керамического композита с мультисканальной структурой. Истомин П.В., Надуткин А.В., Истомина Е.И., Грасс В.Э. № 2016119645 приор. 20.05.16	2622067 10.06.17
49	Способ получения тиоацетатов (варианты). Гырдымова Ю.В., Судариков Д.В., Рубцова С.А., Кучин А.В. № 2016100502 приор. 11.01.16.	
50	Инъекционная лекарственная форма гидрофильного конъюгата гидроксиэтилкрахмала и 2,6-диизоборнил-4-метилфенола, способ ее получения и применения для лечения сердечно-сосудистых заболеваний. Кучин А.В., Чукичева И.Ю., Торлопов М.А., Хуршкайнен Т.В., Шаталов Д.О., Кирьяков Н.А., Панов А.В., Кедик С.А. № 2016128098 приор.12.07.16.	