

Предлагаем вашему вниманию **первый выпуск Дайджеста «Интеллектуальная собственность ученых-изобретателей российских регионов»**, подготовленного в рамках специального проекта Центров поддержки технологий и инноваций Федерального института промышленной собственности.

Республика Коми – уникальный уголок России, знаменитый своим ресурсным потенциалом. Недра региона содержат нефть, газ, уголь, горючие сланцы и другие полезные ископаемые. Нельзя не упомянуть и об огромных запасах леса на территории региона, столь необходимого для лесной и деревообрабатывающей промышленности. Но главным потенциалом республики является интеллектуальная база, а главной ценностью Республики Коми – это её люди.

Первый выпуск дайджеста Республики Коми посвящён 5 заслуженным изобретателям РСФСР и Коми АССР, трудившимся в республике с 1960 по 1995 год.



Заслуженный изобретатель
РСФСР и Коми АССР

Коюшев Леонид Федорович

Родился **22 августа 1938 года** в городе Сыктывкаре. Окончил Сыктывкарский лесотехнический техникум, затем в **1967 году** заочно Ленинградскую лесотехническую академию.

Работал начальником конструкторского бюро по береговой плотке в МП ПКБ «Вычегдалесосплав», и начальником отдела в ПКТБ «Комилеспрома». Умер в **1995 году** в Сыктывкаре.

Награды



Звание «Заслуженный изобретатель Коми АССР».
Звание «Заслуженный изобретатель РСФСР».

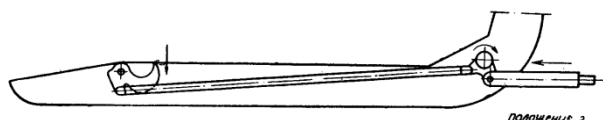
Изобретательская деятельность

Автор более 30 изобретений *

Леонид Федорович принимал участие в разработке машин и механизмов: прицепного устройства к тягачу для зимней сплотки пучков, устройства для формирования пучков из бревен, прицепного устройства к тягачу для береговой сплотки леса, устройства для сортировки и сплотки бревен. Участвовал в создании большегрузных автопоездов, самосвального кузова транспортного средства, пескоразбрасывателя и других изобретений.

Весомое изобретение

АВТОРСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО СССР
№ 216517



Прицепное устройство к тягачу для зимней сплотки леса, включающее двухполосные сани, дышло, блоки и тросо-блочную систему для выгрузки пучка бревен, отличающееся тем, что, с целью фиксирования пучка на прицепе при его погрузке и транспортировке, на полозьях саней около их свободного конца смонтированы выполненные с возможностью поворота вокруг оси крюки-захваты, над которыми установлен упоры.

Предлагаемое устройство предназначено в качестве прицепа к трактору С-80 или ТДТ-60 и применялось для транспортирования пучков от места сплотки к месту формирования плотов зимней сплотки или месту укладки их в штабель.

*Список патентов (авторских свидетельств) <https://www.fips.ru/registers-web/>

	Номер	Название
1	205681	Устройство для нагнетания поперечной щети бревен
2	216517	Прицепное устройство
3	222940	Прицепное устройство к тягачу для зимней сплотки пучков
4	240528	Устройство для формирования пучков из бревен
5	253654	Прицепное устройство к тягачу для сплотки пучков
6	268988	Прицепное устройство к тягачу для береговой сплотки леса
7	294786	Механизм автоматического изменения натяжения тросов накопителя пачки бревен
8	296697	Устройство для сортировки и сплотки бревен
9	363630	Люковое закрытие
10	376309	Прицепное устройство к тягачу для береговой сплотки леса
11	406791	Механизм перемещения щитов уравнивателя торцов поперечной щети бревен
12	444718	Прицепное устройство к тягачу для береговой сплотки леса
13	446458	Прицепное устройство к тягачу для береговой сплотки леса
14	490972	Кулачковая муфта
15	545570	Механизм поворота грузоподъемного органа погрузчика
16	582110	Прицепное устройство к тягачу для береговой сплотки леса
17	614977	Гидропривод движителей транспортного средства
18	734344	Свайный колер
19	749969	Плитоукладчик
20	763175	Полуприцеп
21	804542	Рама полуприцепа
22	842116	Пескоразбрасыватель
23	881175	Пескоразбрасыватель
24	958573	Устройство для распределения сыпучих материалов
25	962080	Рама полуприцепа
26	1094791	Полуприцеп
27	1123896	Отопительное устройство
28	1158405	Самосвальный кузов транспортного средства
29	1188245	Свайный копер
30	1273278	Транспортное средство для перевозки длинномерных грузов
31	1286678	Свайный копер
32	1446015	Полуприцеп
33	1599185	Направляющее устройство лесопильной рамы
34	1703529	Рама полуприцепа
35	1705171	Раздвижная рама транспортного средства