

## Патенты – 2013 год

1. Коррозионно-стойкая аустенитная сталь: пат. 2499075 Рос. Федерация / *Бозин С.Н., Лемехов В.В., Новичкова О.В., Писаревский Л.А., Филиппов Г.А.* Оpubл. 18.07.2013, Бюл. № 32.
2. Система аварийного расхолаживания ядерного реактора бассейнового типа: пат. 2497209 Рос. Федерация / *Долгов Ю.А., Куатбеков Р.П., Никель К.А., Осипович С.В., Третьяков И.Т., Трушкин В.И.* Оpubл. 27.10.2013, Бюл. № 30.
3. Система для пневматической транспортировки тритийвоспроизводящих детекторов в канале наработки трития blankets термоядерного реактора: пат. 2484545 Рос. Федерация. Оpubл. 10.06.2013, Бюл. № 16; приоритет 18.01.2013.
4. Система охлаждения активной зоны и отражателя ядерного реактора бассейнового типа: пат. 2501103 Рос. Федерация / *Долгов Ю.А., Куатбеков Р.П., Никель К.А., Осипович С.В., Третьяков И.Т., Трушкин В.И.* Оpubл. 10.12.2013, Бюл. № 34.
5. Способ организации водно-химического режима теплоносителя на энергетических установках: пат. 2490733 Рос. Федерация / *Корнеев А.Е., Иванов А.Д., Европин С.В., Юрманов В.А., Белоус В.Н., Юрманов Е.В., Григорович С.М.* Оpubл. 20.08.2013, Бюл. № 23.
6. Установка для очистки дисперсного материала в жидкой среде: заявка 2012125691 Рос. Федерация / *Лебедев Н.М., Васильев А.П., Дубинин Г.В. и др.* Оpubл. 27.12.2013, Бюл. № 36.
7. Ядерный реактор для производства изотопов: пат. 2497207 Рос. Федерация / *Душкин М.Л., Кравцова О.А., Куатбеков Р.П., Никель К.А., Осипович С.В., Радаев А.И., Соколов С.А., Третьяков И.Т., Трушкин В.И., Ухаров С.Г., Хачересов Г.А.* Оpubл. 27.10.2013, Бюл. № 30.