

Перечень методик, используемых

центром коллективного пользования Брянского государственного университета имени академика И.Г. Петровского

№	Наименование методики	Наименование организации, аттестовавшей методику
1	Метод определение прочности грунтов пенетрацией	Eijkelkamp
2	Рентгеновский метод ДЕБАЯ-ШЕРЕРА съеме рентгенограмм на порошкообразных образцах	НПО «Буревестник»
3	Абсолютный адиабатический метод измерения теплоемкости твердых тел	ВНИИ ФТРИ
4	Метод анализа вируса кустистой карликовости малины	Патент № 2385934 «Набор олигонуклеотидов-праймеров для идентификации РНК вируса кустистой карликовости малины», 10.4.2010. Дата приоритета - 24.10.2007. Авторы - И.Я. Нам, В.В. Заякин, Е.В. Немцова. Кандидатская диссертация аспирантки Немцовой Е.В. «Обнаружение вируса кустистой карликовости малины методом RT-PCR», 2009.
5	Метод боротермического восстановления металла из оксида для синтеза тегоплавких соединений	ИОНХ РАН
6	Метод синтеза диборидов редкоземельных элементов	Государственное научно-производственное объединение «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по материаловедению»
7	Методика исследования строения техногенных грунтов подповерхностной георадиолокацией	
8	Способ измерения расходов воды с использованием ультразвуковых (акустических) измерителей скорости	Госстандарт России
9	Методика измерения водопрочности почвенных агрегатов центрифугированием	Eijkelkamp
10	Методика измерения плотности сложения почвы ручным пенетрометром	

11	Метод определения скорости и расхода воды в реках на основе принципа Доплера	OTT Messtechnik GmbH & Co.
12	Определение тяжелых металлов в почве, илах и природных материалах.	Группа компаний Люмэкс
13	Определение тяжелых металлов в природных и сточных водах.	Группа компаний Люмэкс
14	Способ получения карбоборидов редкоземельных металлов	Федеральная служба по интеллектуальной собственности (РОСПАТЕНТ)