

Квантовая криптография в аспекте популяризации науки и развития профессионально-технической квалификации <i>Стефаненко Л.И., Сергеев А.Г., Курочкин Ю.В., Родимин В.Е.</i>	<b>5</b>
Исследование тенденций развития биосенсоров на основе гетероструктур AlGaIn/GaN <i>Сметанин Е.А., Вечканов А.Р., Губанов А.В., Агасиева С.В.</i>	<b>16</b>
Осаждение из газовой фазы легированных металлами покрытий полианилина, их молекулярная структура <i>Рогачев А.А., Ярмоленко М.А., Ксюхуи Джин, Хонглианг Джанг, Хонгтао Сао, Лучников П.А., Рогачев А.В., Михалко А.М.</i>	<b>27</b>
Внутриполостная антенна для многоканального радиотермографа <i>Седанкин М.К., Веснин С.Г., Леушин В.Ю., Дудкин Д.И., Мышлецов И.И., Назаров В.Г., Агасиева С.В.</i>	<b>36</b>
Математическая модель хонингования газодинамических опор <i>Данилов И.И., Назаров Н.Г., Дмитриев Д.Д., Ветрова Н.А., Назаров В.В.</i>	<b>45</b>
Рентгенографический метод оценки качества семян сахарной свеклы <i>Подвигина О.А., Потрахов Н.Н., Староверов Е.Н., Потрахов Ю.Н.</i>	<b>51</b>