

21. Ряховская Н.И., Гайнатулина В.В. Урожай картофеля в короткоротационном севообороте при внесении цеолита // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук, 2009. № 3. С. 16–18.
22. Корецкий Д.С., Игнатова А.Ю. Изучение влияния цеолита Пегасского месторождения на рост растений // Вестник Кузбасского государственного технического университета, 2010. № 2. С. 92–95.
23. Суюндукова М.Б. Экологизация земледелия Зауралья Республики Башкортостан // Аграрная наука, 2010. № 10. С. 12–15.
24. Макаров А.В. Адсорбция тяжелых металлов модифицированными цеолитами // Современные технологии и научно–технический прогресс, 2013 . Т. 1. № 1. С. 25.
25. Кузнецов М.Н., Мотылева С.М., Леоничева Е.В., Уколова Т.П., Мертвищева М.Е., Подушнова О.А. Влияние цеолита на содержание тяжелых металлов в светло-серой лесной почве в условиях техногенного загрязнения // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук, 2009. №3. С. 38–40.
26. Суюндукова М.Б., Исламгулова Г.Е. Экологический потенциал природных цеолитов для детоксикации почв Зауралья // Аграрная наука, 2010. № 7. С. 7–9.
27. Лобода Б.П., Ходырев В.М., Гористова И.А. Орловский цеолит – перспективный компонент тепличных субстратов для малообъемного выращивания огурца // Гавриш, 2007. № 2. С. 12–13.
28. Лобода Б.П., Ходырев В.М. Цеолит - и кремнийсодержащие трепела – улучшающий компонент тепличных субстратов // Гавриш, 2006. № 3. С. 22–23.
29. Макарова М.П., Виноградова Д.В. Влияние органоминеральных удобрений на основе ОСВ и цеолита на продуктивность агроценоза ярового рапса // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева, 2013. № 3 (19). С. 109–112.
30. Савенков А.В., Ермакова А.О., Янков А.В. Получение и исследование аммонийной селитры с добавлением цеолитов Холинского и Хотынецкого месторождений // Известия Тульского государственного университета. Естественный науки., 2014. № 1–2, С. 39–43.
31. Усмонов К.П., Почиталкина И.А., Конькова Т.В., Либерман Е.Ю. Исследование свойств аммиачной селитры, модифицированной цеолитом // Успехи в химии и химической технологии, 2008. Т. 22. № 10 (90). С. 13-16.
32. Цеолитсодержащие породы Татарстана и их применение. Казань, 2001 – 176 с.

Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина
Профессор Куликова А.Х. Куликова

15.12.2015г