**Звероводство**

**Бекетов, С. В.** Использование хелатосодержащей добавки гидролактив для повышения воспроизводительной способности самок норок [Текст] / С. В. Бекетов // Достижения науки и техники АПК. - 2012. - № 4. - С. 46-48. - Библиогр.: с. 48 (13 назв.). - табл., рис.

Изучено действие многокомпонентного хелатсодержащего препарата ГидроЛактиВ на воспроизводительную способность самок норок.

**Квартникова, Е. Г.** Актуальные проблемы кормления клеточных пушных зверей и пути их решения [Текст] / Е. Г. Квартникова // Достижения науки и техники АПК. - 2012. - № 4. - С. 35-38. - Библиогр.: с. 38 (5 назв.). - табл., рис.

Рассмотрены проблемы кормления клеточных пушных зверей и кормовой базы в отечественном звероводстве.

**Куликов, В. Н.** Питательная ценность мицелия гриба Aspergillus niger для норок и влияние мультиэнзимного комплекса на переваримость питательных веществ [Текст] / В. Н. Куликов, Н. Е. Куликов, Е. Г. Квартникова // Достижения науки и техники АПК. - 2012. - № 4. - С. 44-46. - Библиогр.: с. 46 (8 назв.). - табл.

Проведены исследования с целью определения переваримости норками питательных веществ мицелия гриба Aspergillus niger - отхода производства лимонной кислоты и возможности ее повышения.

**Кузнецов, Г. А.** Наследование пятнистости при разных методах разведения соболей [Текст] / Г. А. Кузнецов, Е. Г. Сергеев // Достижения науки и техники АПК. - 2012. - № 4. - С. 50-53. - Библиогр.: с. 53 (5 назв.). - табл.

Проведены исследования по определению характера наследования пятнистости у соболей.

**Лоенко, Н. Н.** Применение препарата "Био-железо с микроэлементами" для повышения продуктивности молодняка соболей [Текст] / Н. Н. Лоенко, М. С. Минин, И. Е. Чернова // Достижения науки и техники АПК. - 2012. - № 4. - С. 41-43. - Библиогр.: с. 43 (6 назв.). - табл., рис.

Проведены исследования о влиянии препарата "Био-железо с микроэлементами" в двух модификациях на рост и качество шкурок молодняка соболей.

**Майоров, А. И.** Продуктивные показатели гипотрофичных щенков серебристо-черных лисиц под влиянием катозала [Текст] / А. И. Майоров, А. В. Владимиров, М. А. Майоров // Достижения науки и техники АПК. - 2012. - № 4. - С. 49-50. - Библиогр.: с. 50 (4 назв.). - табл.

Проведены исследования с целью изучения влияния препарата Катозал на продуктивные показатели (живая масса) и морфологические показатели крови щенков серебристо-черных лисиц.

**Федосеева, Г. А.** Технология кормления сурков клеточного содержания [Текст] / Г. А. Федосеева, И. А. Плотников // Достижения науки и техники АПК. - 2012. - № 4. - С. 38-41. - Библиогр.: с. 40-41 (19 назв.). - табл.

О разработке технологии кормления степных сурков в клеточных условиях.

**Федосеева, Г. А.** Разнообразие окраски опушения у хорьков [Текст] / Г. А. Федосеева // Достижения науки и техники АПК. - 2012. - № 4. - С. 53-57. - Библиогр.: с. 57 (5 назв.). - табл.

Проведены исследования с целью изучения разнообразия и определения характера наследования основной и общей окраски опушения у хорьков клеточного разведения.