

ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ

Сиротин П.В.

Синтез закона оптимального управления системой активной динамической стабилизации движения самоходной машины с навесным рабочим органом

НОВЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

**Антипов Ю.А., Вальехо Малбдонадо П.Р.,
Ощепков П.П., Шаталов И.К., Шаталова И.И.**

Эффективность когенерационной установки на базе дизельного двигателя при неравномерном графике электрической нагрузки

Годжаев З.А., Лавров А.В., Шевцов В.Г., Зубина В.А.

О методике оценки уровня локализации производства сельскохозяйственных тракторов

ТЕОРИЯ, КОНСТРУИРОВАНИЕ, ИСПЫТАНИЯ

Путинцев С.В., Стрельникова С.С., Аникин С.А.

Расчет и идентификация координаты выброса струи масла из зазора вращающегося шатунного подшипника

КАЧЕСТВО, НАДЕЖНОСТЬ

Хараев Г.И., Шуханов С.Н.

Модернизация технического средства для разделения зерносоматистого вороха

ЭКОНОМИКА, ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Пискунов М.А.

Исследование стоимости харвестеров на вторичном рынке как аспекта изменения их технического состояния

ENVIRONMENTALLY CLEAN TECHNOLOGIES AND EQUIPMENT

Sirotin P.V.

Synthesis of the law of optimal control of the system of active dynamic stabilization of the movement of a self-propelled machine with a mounted working body

NEW MACHINES AND EQUIPMENT

**Antipov YU.A., Val'yekho Malbdonado P.R.,
Oshchepkov P.P., Shatalov I.K., Shatalova I.I.**

Efficiency of a cogeneration plant based on a diesel engine under uneven electrical load conditions

**Godzhayev Z.A., Lavrov A.V.,
Shevtsov V.G., Zubina V.A.**

The methodology for assessing the level of localization of agricultural tractors production

THEORY, DESIGN, TESTING

Putintsev S.V., Strelnikova S.S., Anikin S.A.

Calculation and identification of the coordinate of oil jet ejection from the gap of a rotating connecting rod bearing

QUALITY, RELIABILITY

Harayev G.I., Shukhanov S.N.

Modernization of technical means for separation of grain-grain raff

ECONOMICS, ORGANIZATION AND TECHNOLOGY OF MANUFACTURING

Piskunov M.A.

Research on the price of harvesters in the secondary market as an aspect of changing their technical condition

5

13

18

25

33

37