

ЗАГАЛЬНОУНІВЕРСИТЕТСЬКІ КАФЕДРИ

КАФЕДРА НАРИСНОЇ ГЕОМЕТРІЇ

БАРАНЕЦЬКА ОЛЬГА РОМАНІВНА

Вібраційне змішування суміші сипучих матеріалів / О.Баранецька // Машинознавство. – 2000. – № 3. – С.60–63. – Рез. англ. – Бібліогр.: 2 назви.

Дослідження динаміки і оптимізація технологічних параметрів віброперемішування сипучого середовища / І.С.Афтаназів, О.Р.Баранецька, П.П.Волошкевич, Я.Б.Кирилів, І.І.Криницький // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 394: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.48–58. – Бібліогр.: 3 назви.

Змішування суміші сипучих матеріалів методом вібраційно-відцентрового перемішування / І.С.Афтаназів, О.Р.Баранецька // Вісн. Черкас. інж.-технол. ін-ту. – 2000. – № 1. – С.89–95.

* Employment of computer graphics during designing of vibration mixers of loose materials / O.Baranetska, I.Aftanaziv, B.Pankevych // 9-th Intern. conf. on geometry and graphics, July 28–31, 2000, Johannesburg (South Africa): Proceedings / Rand Afrikaans univ. – Johannesburg, 2000.

БЕСПАЛОВ АНАТОЛІЙ ЛЕОНІДОВИЧ

Автоматизований комплекс обліку монет / А.Л.Беспалов, В.С.Шенбор, І.М.Мельничук // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні: Укр. міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2000. – Вип.35. – С.104–108. – Бібліогр.: 2 назви.

ВІКОВИЧ ІГОР АНДРІЙОВИЧ

Визначення власних частот згинних коливань металоконструкції навішувальної штанги причіпного обприскувача з трисблоковою системою складання / І.А.Вікович // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 412: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.65–70. – Бібліогр.: 2 назви.

Визначення гідродинамічної сили удару в рухомій прямокутній ємності, частково заповнений рідинами / І.А.Вікович // Проектування, виробництво та експлуатація автотранспортних засобів і поїздів: Зб. наук. пр. / Асоціація п-в України по вир-ву автобусів “Автобус”. – Л., 2000. – Вип.4. – С.35–38.

Визначення напружень рамної конструкції причіпного штангового обприскувача при динамічному навантаженні / І.Вікович, Б.Дівеєв // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во у Львові. – 2000. – № 1(10), 2(11). – С.115–117. – Бібліогр.: 5 назв.

Дискретно-континуальне моделювання та оптимізація вібронавантажених рам колісних машин / П.Гащук, Б.Дівеєв, І.Вікович, І.Бутитер // Математичні проблеми механіки неоднорідних структур: [Зб. наук. пр.] /НАН України. Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С.Підстригача. – Л., 2000. – Т.2. – С.235–238. – Рез.: англ., рос. – Бібліогр.: 8 назв. – Парал. назва англ.

Згинально-крутильні коливання навісної штанги обприскувача /І.А.Вікович // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 396: Динаміка, міцність та проектув. машин і приладів. – С.20–28.— Бібліогр.: 3 назви.

Коливання екіпажу з урахуванням згину рами транспортного засобу / П.М.Гащук, І.А.Вікович, Б.М.Дівеєв // Проектування, виробництво та експлуатація автотранспортних засобів і поїздів: 36. наук. пр. / Асоціація п-в України по вир-ву автобусів "Автобус". – Л., 2000. – Вип.3. – С.33–43. – Бібліогр.: 5 назв.

Математична модель нанесення краплин рідини на рослини обприскувачами / І.А.Вікович, Б.М.Дівеєв // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 394: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.6–11. – Бібліогр.: 1 назва.

Розрахунок на міцність кінематично збуреної пружнопідкріпленої навісної штанги обприскувача / П.Гащук, І.Вікович, Б.Дівеєв // Тр. Одес. політехн. ун-та. – Одеса, 2000. – Вып. 1(10). – С.64–68. – Бібліогр.: 3 назви.

Розрахунок однієї маятникової підвіски / І.А.Вікович, Б.М.Дівеєв // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні: Укр. міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2000. – Вип.35. – С.21–25.

Design of girder booms for sprayers of increased durability and high quality of agent application / P.Hashtchuk, B.Diveyev, I.Vayda, I.Vickovych // Vibrations in physical systems: Abstr. and invited lectures XIX Simp., Poznań-Błażejewko, May 23–27, 2000. – Poznań; Błażejewko, 2000. – Р.134–135. – Bibliogr.: 4 titles.

ВОЛОШКЕВИЧ ПЕТРО ПАВЛОВИЧ

Використання геометричних засобів обробки параметрів процесів у хімічному машинобудуванні / Є.В.Мартин, Б.В.Панкевич, П.П.Волошкевич // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 412: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.39–43. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження динаміки і оптимізація технологічних параметрів віброперемішування сипучого середовища / І.С.Афтаназів, О.Р.Баранецька, П.П.Волошкевич, Я.Б.Кирилів, І.І.Криницький // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 394: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.48–58. – Бібліогр.: 3 назви.

Кінетика сусpenдування глини / А.Д.Алексеєв, В.В.Скіра, І.Л.Тімофеєв, П.Волошкевич // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 404: Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація. – С.61–65. – Бібліогр.: 3 назви.

ВРУБЛЕВСЬКИЙ ІГОР ЙОСИФОВИЧ

Кутова жорсткість двомасового вібраційного транспортера-маніпулятора з трикомпонентними коливаннями / І.Й.Врублевський, І.С.Керницький, В.С.Шенбор // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні: Укр. міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2000. – Вип.35. – С.87–89. – Бібліогр.: 3 назви.

Розрахунок параметрів просторової коливної системи вібраційної машини з багатокомпонентними коливаннями / І.Й.Врублевський, І.С.Керницький // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 412: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.71–74. – Бібліогр.: 5 назв.

КЕРНИЦЬКИЙ ІВАН СТЕПАНОВИЧ

Вдосконалення конструкцій і обґрунтування характеристик пневматичних систем вторинного підресорювання / І.С.Керницький // Автошляховик України. – 2000. – № 3. – С.23–26. – Бібліогр.: 5 назв.

Віброзахист водіїв колісних машин з обмеженими габаритами робочого місця / І.С.Керницький // Автошляховик України. – 2000. – № 1. – С.19–20. – Бібліогр.: 5 назв.

Геометричне моделювання кінематики направляючих пристройів підресорених сидінь / І.С.Керницький // Автошляховик України. – 2000. – № 2. – С.12. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження ефективності нового способу демпфування коливань в системах підресорювання колісних машин / І.С.Керницький // Проектування, виробництво та

експлуатація автотранспортних засобів і поїздів: Зб. наук. пр. / Асоціація п-в України по вир-ву автобусів "Автобус". – Л., 2000. – Вип.3. – С.71–75. – Бібліогр.: 6 назв.

Захист робочого місця водія вантажопідйомної машини від високочастотних вібрацій та шумів / І.С.Керницький // Автошляховик України. – 2000. – № 4. – С.25–27. – Бібліогр.: 5 назв.

Зношування комплексного покриття при терти ковзання в абразивному середовищі / І.С.Керницький, В.В.Козуб, Б.В.Панкевич // Проектування, виробництво та експлуатація автотранспортних засобів і поїздів: Зб. наук. пр. / Асоціація п-в України по вир-ву автобусів "Автобус". – Л., 2000. – Вип.4. – С.63–66. – Бібліогр.: 5 назв.

Кутова жорсткість двомасового вібраційного транспортера-маніпулятора з трикомпонентними коливаннями / І.Й.Врублевський, І.С.Керницький, В.С.Шенбор // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні: Укр. міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2000. – Вип.35. – С.87–89. – Бібліогр.: 3 назви.

Розрахунок параметрів просторової коливної системи вібраційної машини з багатокомпонентними коливаннями / І.Й.Врублевський, І.С.Керницький // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 412: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.71–74. – Бібліогр.: 5 назв.

Стійкість комплексних евтектичних покрить в умовах абразивного зношування / І.С.Керницький, В.В.Козуб, Б.В.Панкевич // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 394: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.120–124. – Бібліогр.: 4 назви.

* Computer – graphic modeling of geometrical parameters of spring – supported seats / I.S.Kernytsky // 9-th Intern. conf. on geometry and graphics, July 28–31, 2000, Johannesburg (South Africa): Proceedings / Rand Afrikaans univ. – Johannesburg, 2000.

КОЗУБ В'ЯЧЕСЛАВ ВАСИЛЬОВИЧ

Зношування комплексного покриття при терти ковзання в абразивному середовищі / І.С.Керницький, В.В.Козуб, Б.В.Панкевич // Проектування, виробництво та експлуатація автотранспортних засобів і поїздів: Зб. наук. пр. / Асоціація п-в України по вир-ву автобусів "Автобус". – Л., 2000. – Вип.4. – С.63–66. – Бібліогр.: 5 назв.

Стійкість комплексних евтектичних покрить в умовах абразивного зношування / І.С.Керницький, В.В.Козуб, Б.В.Панкевич // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 394: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.120–124. – Бібліогр.: 4 назви.

МАРТИН ЄВГЕН ВОЛОДИМИРОВИЧ

Використання геометричних засобів обробки параметрів процесів у хімічному машинобудуванні / Є.В.Мартин, Б.В.Панкевич, П.П.Волошкевич // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 412: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.39–43. – Бібліогр.: 3 назви.

ПАНКЕВІЧ БОРИС ВОЛОДИМИРОВИЧ

Використання геометричних засобів обробки параметрів процесів у хімічному машинобудуванні / Є.В.Мартин, Б.В.Панкевич, П.П.Волошкевич // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 412: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.39–43. – Бібліогр.: 3 назви.

Зношування комплексного покриття при терти ковзання в абразивному середовищі / І.С.Керницький, В.В.Козуб, Б.В.Панкевич // Проектування, виробництво та експлуатація автотранспортних засобів і поїздів: Зб. наук. пр. / Асоціація п-в України по вир-ву автобусів "Автобус". – Л., 2000. – Вип.4. – С.63–66. – Бібліогр.: 5 назв.

Стійкість комплексних евтектичних покрить в умовах абразивного зношування / І.С.Керницький, В.В.Козуб, Б.В.Панкевич // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. –

№ 394: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.120–124. – Бібліогр.: 4 назви.

* Employment of computer graphics during designing of vibration mixers of loose materials / O.Baranetska, I.Aftanaziv, B.Pankevych // 9-th Intern. conf. on geometry and graphics, July 28–31, 2000, Johannesburg (South Africa): Proceedings / Rand Afrikaans univ. – Johannesburg, 2000.

РИМАР ОЛЕКСАНДР МИРОНОВИЧ

Аналіз задачі Герца / О.М.Римар // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні: Укр. міжвід. наук.-техн. зб. – Л., 2000. – Вип.35. – С.82–87. – Бібліогр.: 6 назв.

Визначення межі інтеграла ньютонового потенціала простого шару / О.М.Римар // Проектування, виробництво та експлуатація автотранспортних засобів і поїздів: Зб. наук. пр. / Асоціація п-в України по вир-ву автобусів “Автобус”. – Л., 2000. – Вип.3. – С.103–105. – Бібліогр.: 2 назви.

Загальний вигляд формул для нормальних напружень наближеного розв'язку задачі Герца / О.М.Римар // Проектування, виробництво та експлуатація автотранспортних засобів і поїздів: Зб. наук. пр. / Асоціація п-в України по вир-ву автобусів “Автобус”. – Л., 2000. – Вип.4. – С.91–95. – Бібліогр.: 5 назв.

Переміщення і розміри площинки контакту для просторової контактної задачі / О.М.Римар // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 412: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.92–96. – Бібліогр.: 4 назви.

Система переміщень для просторової контактної задачі / О.М.Римар // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 394: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.96–101. – Бібліогр.: 5 назв.

Система переміщень точного розв'язку просторової контактної задачі / О.М.Римар // Проектування, виробництво та експлуатація автотранспортних засобів і поїздів: Зб. наук. пр. / Асоціація п-в України по вир-ву автобусів “Автобус”. – Л., 2000. – Вип.4. – С.96–100. – Бібліогр.: 5 назв.

РИХЛІНСЬКА СТЕФАНІЯ ІВАНІВНА

*Optimization and differentiated organization of teaching process in graphic disciplines / S.Rykhlinska // 9-th Intern. conf. on geometry and graphics, July 28–31, 2000, Johannesburg (South Africa): Proceedings / Rand Afrikaans univ. – Johannesburg, 2000.

КАФЕДРА ФІЗИЧНОГО ВИХОВАННЯ

КАЛИНІЧЕНКО ОЛЕКСАНДР МИКОЛАЙОВИЧ

Засоби і методи розвитку сили у підтягуванні на перекладині: Навч.-метод. посіб. / В.В.Михайлов, О.М.Калиніченко; Держ. ун-т “Львів. політехніка”. Військ. ін-т. – Л., 2000. – 20 с. – Бібліогр.: 18 назв.

ПРОХОРОВ АРНОЛЬД АНДРІЙОВИЧ

Нормативи оцінки фізичної підготовленості / А.Прохоров // Аудиторія. – 2000. – 20 жовт.– 2 листоп. – С.18.

Спорт-візитна картка університету / А.Прохоров // Аудиторія. – 2000. – 13–19 жовт. – С.17.