On the nature of asymmetry of the light curves of BM Cas - a long period eclipsing supergiant binary

Kalv, Peep; Harvig, Voldemar; Aas, Toomas; Pustõlnik, Izold Variable stars - 2005 2007 / p. 61-64 https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2005OAP....18...61K/abstract

Абсорбция озона в воде и водных растворах

Munter, Rein; Mikkal, Valdek; Siirde, Enno Химия и технология воды: научно-технический ежемесячный журнал 1983 / с. 409-414: ил https://www.ester.ee/record=b1833703*est

Анализ процесса пневматической аэрации воды

Pikkov, Lui Химия и технология воды : научно-технический ежемесячный журнал 1985 / с. 3-6 : илл https://www.ester.ee/record=b1833703*est

Анализ факторов, влияющих на энергетическую эффективность барботажной аэрации сточных вод

Pikkov, **Lui** Химия и технология воды : научно-технический ежемесячный журнал 1984 / с. 111-113 : илл https://www.ester.ee/record=b1833703*est

Взаймодействие примесей с собственными дефектами в кристаллах ZnSe:In и ZnSe:Cu

Nõges, Märt; Kallavus, Urve; Varvas, Jüri Физика, химия и технические применения полупроводников A2B6: тезисы докладов IV всесоюзного совещания (Одесса, 16-19 ноября 1976 г.) 1976 / с. 93 https://www.ester.ee/record=b2969209*est

Влияние неоднородностей в моно- и поликристаллическом Cds на фотоэлектрические и длинновременные неравновесные свойства

Kropman, Daniel; **Lott, Kalju**; Šeinkman, M. Физика, химия и технические применения полупроводников A2B6 : тезисы докладов IV всесоюзного совещания (Одесса, 16-19 ноября 1976 г.) 1976 / с. 123 https://www.ester.ee/record=b2969209*est

Влияние окисления серы на образование окислов азота в процессе горения топлива

Ots, Arvo; Jegorov, Dimitri; Saar, Karl Окислы азота в продуктах сгорания топлив : Сборник научных трудов 1981 / с. 50-52

Высокотемпературная проводимост сульфида цинка в области фазовых переходов

Lott, Kalju; Varvas, Jüri Физика, химия и технические применения полупроводников A2B6 : тезисы докладов IV всесоюзного совещания (Одесса, 16-19 ноября 1976 г.) 1976 / с. 133 https://www.ester.ee/record=b2969209*est

Высокотемпературное равновесие дефектов в нелегированном селениде цинка

Nõges, Märt; Varvas, Jüri; Kallavus, Urve Физика, химия и технические применения полупроводников A2B6 : тезисы докладов IV всесоюзного совещания (Одесса, 16-19 ноября 1976 г.) 1976 / с. 150-151 https://www.ester.ee/record=b2969209*est

Генерирование минимального набора тестовых данных по структурным диаграммам

Tepandi, Jaak Управляющие системы и машины : УСиМ : научно-производственный журнал 1989 / с. 52-56 : илл https://www.ester.ee/record=b2157161*est

Диффузионнохромированные трубы для экранов НРЧ блоков СКА

Tjulpin, K.; Petrosjan, R.; Bulanov, J.; **Ots, Arvo**; **Suik, Heinrich** Повышение надежности работы поверхностей нагрева котлоагрегатов: Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции (г. Счастье Ворошиловгр. обл., 29 сент. - 1 окт. 1982 г.) 1982 / с. 52-54

Исследование высокотемпературной проводимости монокристаллов CdSe, легированных индием

Öpik, Andres; Varvas, Jüri Физика, химия и технические применения полупроводников A2B6 : тезисы докладов IV всесоюзного совещания (Одесса, 16-19 ноября 1976 г.) 1976 / с. 199 https://www.ester.ee/record=b2969209*est

Исследование тепловой эффективности топочных экранов

Mikk, Ilmar; **Poobus, Arvi**; **Tiikma, Toomas** Промышленная теплотехника : научно-прикладной журнал 1984 / с. 96-100 : илл https://www.ester.ee/record=b2131730*est

Комплексное исследование высокотемпературного равновесия дефектов в сульфиде кадмия

Aarna, Heiti; **Kukk, Peeter-Enn** Физика, химия и технические применения полупроводников A2B6 : тезисы докладов IV всесоюзного совещания (Одесса, 16-19 ноября 1976 г.) 1976 / с. 3 https://www.ester.ee/record=b2969209*est

Контактное взаимодействие карбида титана с некоторыми сплавами железа

Kübarsepp, Jakob; Dzőkovitš, I. Адгезия расплавов и пайка материалов : республиканский межведомственный сборник. Вып. 13 1984 / с. 66-70 : ил https://www.ester.ee/record=b2012925*est

Массообмен между газообразной и жидкой фазами бинарных систем

Kallas, Juha; Siirde, Enno Тепло- и массоперенос. Т. 4 1972 / с. 38-42

Механизм и кинетика роста и активации микрокристаллов сульфида кадмия

Altosaar, Mare; Hiie, Jaan Физика, химия и технические применения полупроводников A2B6 : тезисы докладов V всесоюзного

Микрофотоприемники на основе зерен узкодисперсных порошков соединений AIIBVI

Lukjantšikova, N.; **Mellikov, Enn**; Nikitin, A.; **Hiie, Jaan**; **Varema, Tiit**; **Iljina, Natalja** II республиканская конференция по фотоэлектрическим явлениям в полупроводниках (Одесса, сент. 1982 г.) : тезисы докладов 1982 / с. 164-165 https://www.ester.ee/record=b2965051*est

Новые фоторезисторы на основе монозернистых слоев из CdS и CdSe

Varema, Tiit; Mellikov, Enn; Hiie, Jaan Физика, химия и технические применения полупроводников A2B6: тезисы докладов IV всесоюзного совещания (Одесса, 16-19 ноября 1976 г.) 1976 / с. 45-46 https://www.ester.ee/record=b2969209*est

О возможности применения хромирования для повышения трещиностойкости труб поверхностей нагрева котлов

Ots, Arvo; Touart, Raivo; Laid, Jaan; Suik, Heinrich Повышение надежности работы поверхностей нагрева котлоагрегатов. Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции (г. Счастье Ворошиловградской области, 29 сент. - 1 окт. 1982 г.) 1982 / с. 39-40

О системе для решения логических задач на машинах серии "Минск"

Mihejeva, Ludmilla Кибернетика и системный анализ : всесоюзный научно-теоретический журнал 1971 / с. 144-145 https://www.ester.ee/record=b2145634*est

Образование окислов азота при сгорании жидких топлив

Ots, Arvo; Jegorov, Dimitri; Saar, Karl Образование окислов азота в процессах горения и пути снижения выброса в атмосферу: сборник научных трудов 1979 / с. 66-70 https://www.ester.ee/record=b2198365*est

Определение кинетических характеристик квазихимических реакций образования центров свечения в селениде цинка

Kukk, Peeter-Enn; Rändur, Õie; Nõges, Märt Физика, химия и технические применения полупроводников A2B6: тезисы докладов IV всесоюзного совещания (Одесса, 16-19 ноября 1976 г.) 1976 / с. 124 https://www.ester.ee/record=b2969209*est

Определение природы центров рекомбинации полупроводников физико-химическими методами

Altosaar, Mare; **Kukk, Peeter-Enn**; **Mellikov, Enn**; Moin, M. II республиканская конференция по фотоэлектрическим явлениям в полупроводниках, (Одесса, сентябрь 1982 г.) : тезисы докладов 1982 / с. [18-19]

Оптимизация процесса очистки дистиллера содового производства от гипсовых отложений

Ahnazarova, S.; Krašenninikov, S.; **Viisimaa, Ludmilla** Химическая технология : научно-теоретический журнал 1975 / с.41-42 : илл https://www.ester.ee/record=b2158491*est

Оптроны с жидкостным каналом

Valdna, Vello; **Varvas, Jüri** Физика, химия и технические применения полупроводников A2B6 : тезисы докладов IV всесоюзного совещания (Одесса, 16-19 ноября 1976 г.) 1976 / с. 43-44 https://www.ester.ee/record=b2969209*est

Опыт водяной обмывки топочных экранов с помощью глубоковыдвижных аппаратов

Ots, Arvo; Tallermo, Harri; Siirde, Andres; Pella, Villu Повышение надежности работы поверхностей нагрева котлоагрегатов : Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции (г. Счастье Ворошиловгр. обл., 29 сент. - 1 окт. 1982 г.) 1982 / с. 37-39

Опыт применения водяной обмывки для очистки ширмовых пароперегревателей котлов

Ots, Arvo; Siirde, Andres; Ingerma, August; Tallermo, Harri Повышение надежности работы поверхностей нагрева котлоагрегатов. Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции (г. Счастье Ворошиловградской области, 29 сент. - 1 окт. 1982 г.) 1982 / с. 41-42

Применение метода сеток в теории типа Тимошенко для исследования переходных волновых процессов деформации плит конечных размеров

Veksler, Naum; Männil, Aino; Nigul, Uno Прикладная механика: научно-технический журнал 1965 / с. 38-49: ил https://www.ester.ee/record=b2150184*est

Принципы разработки проведения процесса и контактных аппаратов для озонирования природных и сточных вод

Munter, Rein Химия и технология воды: научно-технический ежемесячный журнал 1988 / с. 416-422

Проблемы законодательства о науке

Kukrus, Ants Науковедение и информатика. Вып. 34 1990 / с. 65-68

Прямое проектирование трехслойной цилиндрической оболочки

Pungar, Peeter Прикладная механика: научно-технический журнал 1973 / с. 19-24: илл https://www.ester.ee/record=b2150184*est

Разложение озона в биологически очищенной сточной воде

Munter, Rein; **Siirde, Enno** Химия и технология воды : научно-технический ежемесячный журнал 1986 / с. 32-34 https://www.ester.ee/record=b1833703*est

Разложение озона в водном растворе

Munter, Rein Химия и технология воды : научно-технический ежемесячный журнал 1985 / с. 13-17 : ил https://www.ester.ee/record=b1833703*est

Численное моделирование неизотермических переходных процессов в силовых полупроводниковых приборах при воздействии мощного импульса прямого тока

Velmre, Enn; **Freidin, Boris** Электронное моделирование = Electronic modeling : международный научно-теоретический журнал 1983 / с . 73-76 : ил https://www.ester.ee/record=b1291241*est

Энергетический анализ массообменных процессов, протекающих в двухфазных дисперсных системах

Pikkov, **Lui** Физико-химическая механика дисперсных систем и материалов : тезисы докладов II республиканской конференции : (Одесса, октябрь 1983) : [в 2-х частях]. Часть 1 1983 / с. 47 https://www.ester.ee/record=b2856815*est

Язык описания задач УТОПИСТ

Männisalu, Mati; **Tõugu, Enn** Управляющие системы и машины : УСиМ : научно-производственный журнал 1974 / с. 80-84 : ил https://www.ester.ee/record=b2157161*est