

Сообщения

Czechoslovak Mathematical Journal, Vol. 2 (1952), No. 3, 295–(296)

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/100053>

Terms of use:

© Institute of Mathematics AS CR, 1952

Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This document has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://dml.cz>

СООБЩЕНИЯ.

Чехословацкие Государственные премии. Как в прошлом, так и на этом году по решению президента республики *Кл. Готвалда*, работники в области науки, техники и искусства были удостоены за выдающиеся работы Государственными премиями и почетным званием „лауреата Государственной премии на 1952 год“.

Награждение Государственными премиями является свидетельством того, как высоко оценивает наша Народно-демократическая республика значение науки, техники и искусства и как уважает тех, кто своей работой способствуют их развитию. Для чехословацкой математики радостным фактом, что после профессора *Е. Чеха*, удостоенного Государственной премией первой степени на 1951 год, на этом году, среди лауреатов находится опять математик, Д-р *В. Ярник*, профессор Карлова университета, который получил Государственную премию за свои работы по аналитической теории чисел.

Профессор Д-р Эдуард Чех удостоен почетным званием доктора. В четверг 22 мая 1952 года, в Варшаве был торжественно удостоен почетным званием доктора Д-р Эдуард Чех, профессор Карлова университета и директор Центрального математического института.

На торжественной промоции известного чехословацкого математика присутствовал *Адам Рапацки*, министр вузов и науки, *Эугения Красовска*, заместитель министра вузов и наук и многочленные представители учченого мира.

Удостоение почетным званием доктора Варшавского университета, который пользуется мировой известностью в математических науках, является в этом случае не только редкой честью, но также одобрением заслуг профессора Чеха в укреплении взаимности науки наших народов, которые он приобрел отчасти своим ученым трудом, отчасти своим напряженным стремлением к подкреплению чехословацко-польского научного сотрудничества.

Доклады в пражском математическом обществе.

2. 4. 1952 Ярослав Шлехта: Экспериментальные методы, применяемые в науке о технической упругости.
7. 4. 1952 Ян Маржик: Развитие понятия об интегrale.
9. 4. 1952 Мирослав Перла: Применение хрупких лаков для качественного и количественного определения напряжений в деталях машин.
21. 4. 1952 Ярослав Кучера: Геометрические пространства в электротехнике (часть I).
23. 4. 1952 Эмануэль Клиер: Физические вопросы, касающиеся анизотропных упругих тел.

28. 4. 1952 Дискуссия: Математика в промышленных училищах (М. Меншик, К. Культ, В. Сикора, Ант. Поспишил).
5. 5. 1952 Ярослав Кучера: Геометрические пространства в электротехнике (часть II).
7. 5. 1952 Герда Черна: Приближенные методы исследования колебаний тел.
12. 5. 1952 Ярослав Курцвейль: О дифференциальных уравнениях Петровского.
14. 5. 1952 Эмануэль Клиер: Применение анизотропного материала в технической практике.
19. 5. 1952 Иво Бабушка: К проблематике теории упругости.
21. 5. 1952 Владимир Колоушек: Динамические эффекты в железно-дорожных мостах.
26. 5. 1952 Ярослав Кучера: Геометрические пространства в электротехнике (часть III).
2. 6. 1952 Ладислав Ригер: Об алгебре релейных схем (част I).
9. 6. 1952 Дискуссия (Едуард Чех): Преподавание математики на первом курсе естественных факультетов.
16. 6. 1952 Едуард Чех: Поверхностные интегралы в высших учебных заведениях.
23. 6. 1952 Ладислав Ригер: Об алгебре релейных схем (часть II).
30. 6. 1952 Ед. Чех: Доказательство формулы Остроградского.