

## Werk

**Label:** Table of contents

**PURL:** [https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?312899653\\_0003|log11](https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?312899653_0003|log11)

## Kontakt/Contact

[Digizeitschriften e.V.](#)  
SUB Göttingen  
Platz der Göttinger Sieben 1  
37073 Göttingen

✉ [info@digizeitschriften.de](mailto:info@digizeitschriften.de)

## O B S A H

VEIS Š.: Rovnovážne koncentrácie ionov pri termickej ionizácii plynu. Ďalšie spresnenie Sáhovej rovnice . . . . .	411
PETRAŠ M.: Jednoduchý geometrický model kvantovej teórie poľa . . . . .	422
HRIVNÁK E.: Vznik excitónu nažiarivou kombináciou elektrónu a diery . . . . .	436
ĎURČEK J.: Elektrónová rezonancia v plazme plynového výboja . . . . .	448
BLAŽEK M.: Poznámka ku „klasickej“ teórii neutrína . . . . .	455
ARENDÁŠOVÁ E.—GRIAC J.—VEIS Š.: Vysokofrekvenčný výboj v interných plynoch v prechodnej oblasti medzi výbojom riadeným difúziou a pohyblivosťou elektrónov . . . . .	467
—♦—	
ВЕИС Ш.: Равновесные концентрации ионов в случае многократной термической ионизации газа. Дальнейшее уточнение уравнения Саха . . . . .	411
ПЕТРАШ М.: Простая геометрическая модель квантовой теории поля . . . . .	422
ГРИВНАК Е.: Возникновение экситона неизлучающей рекомбинацией электрона и дырки . . . . .	423
ДЮРЧЕК И.: Электронный резонанс в газоразрядной плазме . . . . .	449
БЛАЖЕК М.: Заметка к „классической“ теории нейтрино . . . . .	455
АРЕНДАШОВА Е., ГРИАЧ Ю., ВЕИС Ш.: Высоочастотный разряд в инертных газах в переходной области между разрядом управляемым дифузией и подвижностью электронов . . . . .	467
—♦—	
VEIS Š.: Equilibrium Concentrations of at Multiple Thermal Ionisation . . . . .	403
PETRAŠ M.: A Simple Geometric Model of the Quantum Field Theory . . . . .	413
HRIVNÁK E.: Creation of an Exciton by Radiationless Recombination of an Electron and a Hole . . . . .	437
ĎURČEK J.: Electron Resonance in The Gaseous Discharge Plasma . . . . .	439
BLAŽEK M.: A Note to the „Classical“ Theory of Neutrino . . . . .	451
ARENDÁŠOVÁ E.—GRIAC J.—VEIS Š.: Die Hochfrequenzentladung in Edelgasen im Übergangsbereich zwischen der diffusions- und der elektronenbeweglichkeitsgeregelten Entladung . . . . .	457