

## Author Index

### A

Akhtar, A., 236

### B

Blackburn, P. R., 209  
Bodine, H. L., 191

### C

Calva, M. V., 79  
Carlyle, J. M., 67, 191  
Chow, D. L., 3  
Curtis, C. E., 3

### D

Dawes, R. L., 191  
De Aguiar, P. R., 107  
Demeski, R., 191

### F

Finkel, P., 67  
Fowler, T. J., 50  
Fultineer, R. D., Jr., 224

### G

Gandy, T. J., 79

### H

Hamilton, H. R., III, 50  
Hatano, H., 93  
Henley, S. S., 191  
Hill, E. v. K., 191

### K

Khanzhin, V. G., 125  
Kishi, T., 25  
Kohn, D. H., 3  
Kung, D., 236  
Kurianova, E. Y., 125

### M

Markelov, A. P., 125  
Miller, R. K., 67  
Mitchell, J. R., 224  
Murthy, C. R. L., 141

### N

Nagaraja Rao, G. M., 141  
Nesvijski, E. G., 41  
Nikulin, S. A., 125

### O

Ohtsu, M., 25, 156, 175  
Okamoto, T., 25

### P

Patterson, T. S., 79  
Pollock, A. A., 67  
Puckett, J. A., 50

### R

Rajachar, R. M., 3  
Raju, N. M., 141

### S

Shigeishi, M., 25,  
175  
Shiotani, T., 156  
Shtremel, M. A., 125

258 ACOUSTIC EMISSION: STANDARDS AND TECHNOLOGY

**T**

Tafuri, A. N., 67  
Ternowchek, S. J., 79

Weissman, N. A., 3  
Willett, P., 107

**Y**

**W**

Watts, D. J., 67  
Webster, J., 107

Yezzi, J. J., Jr., 67  
Yuyama, S., 25